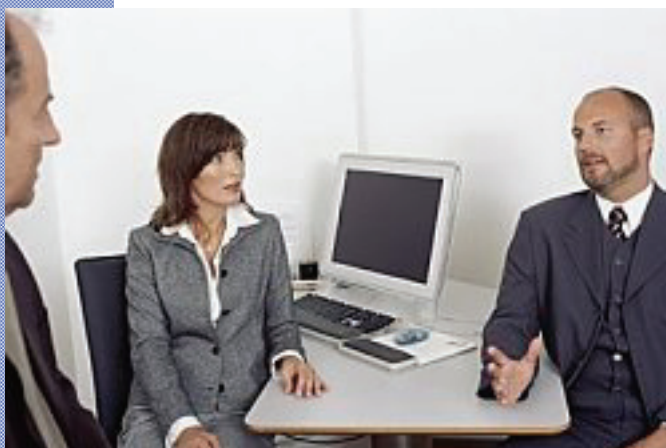


Kompakt-Information
zum Fernstudium

Geprüfte/r
Netzwerkmanager/in
Windows 2008 HAF



KI 965821

Inhaltsverzeichnis

Übersicht	
Der Lehrgang „Geprüfte/r Netzwerkmanager/in HAF“	3
Gute Aussichten	
Ihre beruflichen Chancen	4
Hier sind Sie richtig	
Die Zielgruppen des Lehrgangs	5
So läuft's	
Der Ablauf Ihres Fernstudiums	5
Darum geht's	
Diese Kenntnisse erwerben Sie	7
Das bringen Sie mit	
Voraussetzungen für die Lehrgangsteilnahme	8
Post für Sie	
Überblick über alle Studienhefte und Materialien	8

Übersicht

Der Lehrgang „Geprüfte/r Netzwerkmanager/in HAF“

Wechseln Sie jetzt auf die berufliche Überholspur und werden Sie Führungskraft im IT-Bereich. Dieser Lehrgang vermittelt Ihnen handlungsorientiert und schnell das Wissen, das Sie benötigen, um die technische Gesamtleitung eines Netzwerkes unter Windows zu übernehmen:

Netzwerk-Software, -Hardware und -Telekommunikation – diese drei Bereiche werden Sie ausgiebig kennen lernen, um zukünftig vernetzte EDV- und Telekommunikationsanlagen zu planen, aufzubauen und zu unterhalten – in Unternehmen und Firmen aller Branchen.

EDV und Kommunikation wachsen zusammen

Die elektronische Kommunikation im Unternehmen beschränkt sich längst nicht mehr auf das interne Firmennetzwerk. Heute beinhaltet das Netzwerkmanagement die unternehmensweite Vernetzung verschiedener Standorte, E-Commerce-Anwendungen sowie externe Telekommunikation wie E-Mail oder Videokonferenzen. Um genau diese Themen wird es in diesem Lehrgang gehen.

Erfahrene Studienleiter begleiten Sie mit fachlicher und kontinuierlicher Unterstützung. Sie bereiten Sie in Theorie und Praxis auf Projektleiterpositionen im Netzwerkmanagement für die marktführenden Windows-Server vor.

Sie lernen – von der Soft- und Hardwareseite aus –, Konzepte für die Planung, Einrichtung und den Betrieb von Netzwerken zu erstellen, das lokale Netzwerk an öffentliche Netze zu koppeln und Telekommunikationsanlagen im Unternehmen zu planen, einzurichten und zu warten. Zusätzlich erhalten Sie ein umfassendes Projektmanagementwissen. So können Sie IT-Projekte von A bis Z koordinieren und erfolgreich durchführen.

Dreifache Qualifikation

In diesem Lehrgang haben wir das Wissen aus drei Fachbereichen zum komplexen Berufsfeld „Netzwerkmanagement“ zusammengefasst. Wie bieten Ihnen damit drei komplette Fortbildungen in einem Lehrgang.

Sie erlernen:

- ✓ die softwareorientierte Netzwerkadministration
- ✓ die hardwareorientierte Netzwerkbetreuung
- ✓ die Planung, den Einsatz und die Betreuung der Telekommunikationstechnik

Diese drei Bereiche bilden die Grundlage Ihrer umfassenden fachlichen Qualifikation. Sie werden umfassend in Theorie und Praxis auf das Netzwerkmanagement mit aktuellen Windows-Servern vorbereitet.

Für den durchgehenden Praxisbezug und das einfache Lernen greifen in diesem Kurs mehrere Medien ineinander: Sie erhalten neben Studienheften auch CBTs (Computer Based Trainings) und Movie-CD-ROMs. Mit den CBTs können Sie ein komplettes Netzwerk an Ihrem PC simulieren. So verfügen Sie nach diesem Lehrgang bereits über wertvolle Praxis-Erfahrung.

Zusätzlich zum Lehrgang bieten wir Ihnen zwei Seminare an. Hier können Sie Ihre erworbenen Kenntnisse praktisch üben und vertiefen.

Modernes und zeitgemäßes Lernen: Der Lernstoff dieses Lehrgangs ist nach den modernsten inhaltlichen und pädagogischen Empfehlungen konzipiert. Um Ihren Lernerfolg zu steigern, bietet Ihnen die Hamburger Akademie in diesem Lehrgang zusätzlich smartLearn® an, unser einzigartiges Lerntypenkonzept, das Ihre individuelle Lernstärke unterstützt und Ihren Lernerfolg optimiert.

Gute Aussichten Ihre beruflichen Chancen

Dieser Lehrgang ermöglicht Ihnen, zukünftig ein breites Spektrum an Leistungen rund um Netzwerke und Telekommunikation professionell aus einer Hand anzubieten – von der internen Vernetzung über den Anschluss an externe Netze und den Einsatz von Telekommunikationstechniken bis zur erfolgreichen Projektleitung.

Die Bandbreite Ihres zukünftigen Einsatzspektrums ist groß:

- Auf der Basis der Netzwerkbetriebssysteme Windows 2003 und 2008 (*Aktualisierung möglich*) sind Sie als Soft- und Hardwarespezialist für den gesamten Betrieb des Netzes zuständig.
- Sie planen, projektieren und koordinieren den Netzwerkeinsatz.
- Sie „warten“ das Netz, betreuen es und beseitigen Fehler.
- Sie sind verantwortlich für Datenschutz und Datensicherheit.
- Sie sind in der Administration der Netzwerkbetriebssysteme tätig. So verwalten Sie Benutzer, Gruppenkonten und Ressourcen sowie die angeschlossenen Drucker, Scanner und Monitore.
- Sie planen und koordinieren den Einsatz von Telekommunikationsanlagen (ISDN/andere Systeme) und stellen den reibungslosen und zugleich „Firewallgeprüften“ Zugang zum Internet sicher.
- Ihr Hauptaufgabengebiet kann zukünftig beispielsweise die technische Gesamtleitung und die Projektverantwortung über das unternehmenseigene Netzwerk sein.

In den folgenden Bereichen sind Sie gesucht:

- In den IT-Abteilungen größerer Unternehmen, in denen Sie rasch auch Projekt- und Teamleitungsaufgaben übernehmen können;
- Als Netzwerkverantwortlicher in kleinen und mittleren Unternehmen aller Branchen aus Industrie, Verwaltung und Dienstleistung sowie im öffentlichen Dienst.
- Als Netzwerkspezialist/in in beratenden Serviceunternehmen, in Systemhäusern oder bei Softwareherstellern.

Und auch der Schritt in die Selbstständigkeit mit einem eigenen auf den Windows-Netzwerkbereich spezialisierten Dienstleistungsunternehmen rückt mit diesem Lehrgang in erreichbare Nähe.

Hier sind Sie richtig

Die Zielgruppen des Lehrgangs

Der Lehrgang wendet sich an alle, die eine vielseitige **technische Führungsposition in der IT-Branche** anstreben.

Der Lehrgang ist für Sie ideal,

- wenn Sie bereits im IT-Bereich tätig sind: z. B. als PC-Betreuer, PC-Techniker, Programmierer oder IT-Operator und jetzt eine Zusatzqualifikation anstreben;
- wenn Sie aus einem technischen Beruf kommen, z. B. als Facharbeiter, Techniker, Informations- und Kommunikationstechniker, Elektroniker oder Ingenieur, und jetzt in dieses innovative und zukunftsreiche Tätigkeitsfeld einsteigen möchten;
- wenn Sie bisher noch keine abgeschlossene Berufsausbildung in der IT besitzen. Ihnen bietet dieser Kurs einen hervorragenden Einstieg in einen modernen Beruf mit sehr guten Aufstiegschancen.

Mit dem Abschluss „Geprüfte/r Netzwerkmanager/in HAF“ kommen Sie allen genannten beruflichen Zielen einen entscheidenden Schritt näher!

So läuft's

Der Ablauf Ihres Fernstudiums

Ihr besonderer Vorteil: Dank der individuellen Teilnehmerbetreuung der Hamburger Akademie können Sie jederzeit mit dem Lehrgang beginnen – direkt und ohne Wartezeiten. Auf diese Weise werden Sie schnell und ohne Zeitverlust Ihr berufliches Weiterbildungsziel erreichen.

Sie lernen bequem zu Hause: Die Hamburger Akademie unterstützt Sie darin, Ihr Fernstudium optimal in Ihr Berufs- und Privatleben zu integrieren. Das ist der große Vorteil dieser Weiterbildung: Sie können Ihre Studienzeiten selbstständig organisieren und das Lernen perfekt Ihrer beruflichen und familiären Situation anpassen. Wann und wo Sie studieren, bestimmen Sie selbst. So lernen Sie optimal – ohne lästige Anfahrtswege zum Studienort, ohne stickige Unterrichtsräume und ohne Zeitdruck! Die abwechslungsreichen und vielfältigen Lernmaterialien dieses Fernlehrgangs sind genau auf Ihre Situation und Lernbedürfnisse zugeschnitten. In übersichtlichen Lerneinheiten (insgesamt acht Sendungen) werden Ihnen die Studienunterlagen direkt nach Hause geliefert.

Die Dauer Ihres Lehrgangs: Ihre Regelstudiendauer – bis zum Zeugnis oder Zertifikat – beträgt 24 Monate, bei einem durchschnittlichen wöchentlichen Arbeitsumfang von neun bis zehn Stunden. Sie können aber auch schneller vorgehen oder sich ohne Zusatzkosten insgesamt 36 Monate Zeit lassen.

Kompetente Unterstützung durch Ihre Studienleiter: Die Hamburger Akademie bietet Ihnen erfolgserprobte Betreuungsleistungen. Die Studienmaterialien zu Ihrem Fernlehrgang sind so aufbereitet, dass Sie sich Ihr Wissen zu Hause optimal und zielorientiert aneignen können. Doch die Hamburger Akademie lässt Sie damit nicht allein! Sie werden kontinuierlich durch Ihr Fernstudium begleitet. Wir stellen Ihnen erfahrene Studienleiter zur Seite, die Ihren Lernfortschritt stets - anhand Ihrer Einsendeaufgaben - im Blick behalten. Diese Aufgaben finden Sie am Ende jedes Studienheftes. Sie bearbeiten die jeweilige Frage selbstständig und senden Ihr Ergebnis anschlie-

Senden Sie Ihre Einsendeaufgabe an die Hamburger Akademie. Die Studienleiter korrigieren und bewerten Ihre Einsendeaufgabe daraufhin schriftlich und senden Ihnen die bearbeitete Aufgabe kommentiert zurück. So steigern Sie Ihr Wissen Schritt für Schritt. Den Kontakt, den Sie auf diese Weise zu Ihrem Studienleiter aufbauen, können Sie auch nutzen, um generelle Fragen zum Lernstoff, zu den Aufgaben oder zum Lehrgangsziel zu stellen.

Über den **smartLearn®-Campus**, das Online-Forum der Hamburger Akademie, finden Sie leicht Kontakt zu Ihren Mitstudierenden. Dieses freiwillige Zusatzangebot steht Ihnen für den Austausch von Tipps, fachliche Diskussionen, Lerngemeinschaften oder lockeren Smalltalk kostenlos zur Verfügung. Voraussetzung ist lediglich ein Internetzugang.

Ergänzende Seminare: Alles, was Sie als „Netzwerkmanager/in HAF“ wissen müssen, erfahren und erlernen Sie mithilfe Ihres Lernmaterials und im Austausch mit Ihrem Studienleiter. Zusätzlich zum Fernunterricht bieten wir Ihnen zwei Begleit-Seminare an. Sie haben den Umfang von drei bzw. sechs Tagen und finden in unserem Seminarzentrum bei Darmstadt oder in Hamburg statt.

Ihr Vorteil: Die Seminare sind praxisorientiert und speziell auf Ihre zukünftige Tätigkeit zugeschnitten: Sie üben dort unter der Anleitung von erfahrenen Fachleuten viele wichtige Inhalte Ihres Lehrgangs praktisch anzuwenden. Daneben haben Sie die Chance, sich mit anderen Studienteilnehmern auszutauschen und wichtige Fragen zu den Lerninhalten mit einem fachlich versierten Seminarleiter zu besprechen.

Wenn Sie den Abschluss „Zertifikat“ anstreben, ist die Teilnahme an den Seminaren verpflichtend, denn zum Seminar gehört jeweils eine Prüfung.

Ihr Studienabschluss mit Zeugnis oder Zertifikat: Nach Ihrer erfolgreichen Lehrgangsteilnahme erhalten Sie als Bestätigung Ihrer Leistungen das **Zeugnis der Hamburger Akademie** als „**Netzwerkmanager/in HAF**“. Die Gesamtnote ist die Durchschnittsnote aller Ihrer Einsendeaufgaben. Das Zeugnis der Hamburger Akademie wird in der Wirtschaft, Industrie und Öffentlichkeit als Abschluss eines renommierten privaten Fernlehrinstituts anerkannt. Sie können es jederzeit als persönliche Referenz vorzeigen oder Ihren Bewerbungsunterlagen beifügen.

Das **Zertifikat der Hamburger Akademie** als „**Geprüfte/r Netzwerkmanager/in HAF**“ erhalten Sie

- wenn Sie die Voraussetzungen für das Zeugnis erfüllt haben UND
- die Prüfungen im Rahmen der Seminare erfolgreich abgelegt haben.

Das Zertifikat der Hamburger Akademie ist das von den meisten unserer Lehrgangsteilnehmer/innen angestrebte Studienziel. Es weist Ihr Studienergebnis aus und ist gleichzeitig ein Qualifikationsnachweis für die umfassenden Kenntnisse, die Sie auf diesem Gebiet erworben haben. Es wird - ebenso wie das Zeugnis - in der Wirtschaft, Industrie und Öffentlichkeit als Abschluss eines renommierten privaten Fernlehrinstituts anerkannt und dient Ihnen als umfassende Referenz, die Sie vorzeigen und Ihren Bewerbungsunterlagen beifügen können.

Darum geht's

Diese Kenntnisse erwerben Sie

Dieser Lehrgang bereitet Sie in Theorie und Praxis auf Projektleiterpositionen im Netzwerkmanagement für die marktführenden Windows 2003- und Windows 2008-Server vor.

Sie lernen - von der Soft- und Hardwareseite aus - Konzepte für die Planung, Einrichtung und den Betrieb von Netzwerken für Windows-Server zu erstellen, das lokale Netzwerk an öffentliche Netze zu koppeln und Telekommunikationsanlagen im Unternehmen zu planen, einzurichten und zu warten. Zusätzlich erhalten Sie Projektmanagementwissen. So können Sie IT-Projekte koordinieren und erfolgreich durchführen.

Für den durchgehenden Praxisbezug und das einfache Lernen greifen in diesem Lehrgang mehrere Medien ineinander: Sie erhalten neben den vielfältigen Studienheften auch CBTs (Computer Based Trainings) und Movie-CD-ROMs. Mit den CBTs können Sie ein komplettes Netzwerk an Ihrem PC perfekt simulieren. So verfügen Sie nach diesem Lehrgang bereits über wertvolle Praxis-Erfahrung.

Ihr Lernstoff im Überblick:

Grundlagen der Datenkommunikation - Basiswissen

Grundlagen der Datenkommunikation - Kommunikationstechniken und Datenkommunikationsdienste – Datenstationen, Datenübertragungswege, Integration von Netzen und Diensten, Schnittstellen und Protokolle – Computernetzwerke und Netzwerkarchitekturen – Verteilte Verarbeitung – Technologien, Dienste und Anwendungen des Internets und Intranets

Administration der Netzwerke Microsoft Windows 2003 - und 2008

Im Lehrgang ist kostenlos auch das Lernmaterial 2003 Netzwerke enthalten, Prüfungen bauen aber auf Windows 2008 auf.

Planung, Installation und Konfiguration der Windows Server 2008 – Überwachung und Optimierung der Systemleistung – Fehlererkennung – Konfiguration, Verwaltung und Wartung von IP-Diensten – DNS Server und DNS-Zonen – Überwachung der Netzinfrastruktur – Active Directory (Grundlagen, Konzepte, logische Modelle, Zertifikatsdienste) – Konfiguration der Datei- und Druckdienste – Netzwerkverwaltung – Netzwerkadressübersetzung (NAT) - Webdienste – Gruppenrichtlinien – Benutzerkontenverwaltung – Remote-Installationsdienste (RIS) – Ressourcenzugriff - Virtuelle private Netzwerke (VPN) – Fallaufgaben.

Sicherheitsdesign – Planung von Sicherheitsstrategien und -verfahren – Umsetzung und Sicherheitsrichtlinien – Datenschutz und Datensicherheit– Internetprotokollssicherheit (IPSec) – sicherer Remotezugriff (RAS).

Verwaltung von lokalen Netzwerken (LANs)

Planung, Aufbau und Verwaltung von lokalen Netzwerken der Kommunikationsinfrastruktur in Unternehmen – LAN-Rechnervernetzung – Einführung in TCP/IP – Hardware und moderne Infrastruktur - Netzwerktopologien – LAN-WAN-Kopplung zur Anbindung von lokalen Netzwerken an das Internet - Einsatz von Funknetzwerken / Bluetooth – Fallaufgaben.

Kommunikationstechnik

ISDN in der Praxis - Grundlagen von Breitband-ISDN - Telefonieren mit ISDN - ISDN-Nebenstellenanlagen - Vernetzung auf ISDN - Protokolle am ISDN-Anschluss - Nebenstellenanlagen

Übertragungsverfahren - Übertragung von Sprache und Daten - Übertragungstechnik - Telekommunikationsnetze

Kommunikation mithilfe des PCs - Der PC am analogen Telefonnetz - Der PC und ISDN - Kommunikationsdienste mit dem PC

Mobile Kommunikation – Mobilfunknetze mit UMTS – Voices over IP (VoIP) – IP-Telefonie – Netzwerkanbindung mit DSL

Projektmanagement für anspruchsvolle IT-Projekte

Managementtechniken - Einführung in die Grundlagen der Organisationslehre - Moderne Organisationsformen

Projektarbeit, Projektmanagement: Begriffe und Grundlagen - Projektorganisation - Projektplanung - Projektkontrolle und -steuerung - Vorbereitung zur Projektarbeit

Präsentation und optische Rhetorik - Optische Rhetorik und visuelle Kommunikation - Präsentationstechniken - Mind Mapping und Top Mapping

Aktualisierung vorbehalten

Das bringen Sie mit

Voraussetzungen für die Lehrgangsteilnahme

Ihre Voraussetzungen: Um am Kurs erfolgreich teilzunehmen, brauchen Sie den Realschulabschluss oder den Hauptschulabschluss mit einer abgeschlossenen Berufsausbildung. Vorteilhaft sind Kenntnisse auf den Gebieten der Bürokommunikation und der Windows-basierten PC-Anwendungen sowie Internetkenntnisse.

Ihre PC- und Software- Voraussetzungen: Um das Gelernte umzusetzen und um die medialen Vorteile Ihres Kurses zu nutzen, benötigen Sie einen Standard-Multimedia-PC mit Windows XP, Vista oder Windows 7. Außerdem benötigen Sie eine Soundausgabe-Möglichkeit und den Zugang zum Internet.

Post für Sie

Überblick über alle Studienhefte und Materialien

Der Lehrgang „Geprüfte/r Netzwerkmanager/in HAF“ beinhaltet 83 Studienhefte. Zusätzlich erhalten Sie CD-ROMs mit wichtigen Programm-Modulen, CBTs (Computer Based Trainings) sowie Lerndateien.

Diese Lernmaterialien werden Ihnen bequem nach Hause gesendet – aufgeteilt auf acht kompakte Lernpakete, die Sie in zeitlich angemessenen Abständen erhalten. Diese Aufteilung hat den Vorteil, dass Sie in sinnvollen Einheiten lernen können, ohne „alles auf einmal“ schaffen zu müssen. So begleiten wir Sie kontinuierlich und sicher bis zu Ihrem Studienziel.

In der folgenden Übersicht finden Sie die Namen und Kürzel aller Studienhefte und Materialien, die zum Lehrgang gehören (*Aktualisierung vorbehalten; die Anzahl der Studienhefte kann variieren*):

Grundlagen der Kommunikation:

Name des Studienhefts/der CD ROM:

Grundlagen des Internet
Grundlagen der Datenkommunikation
Techniken des Internet und Intranet

Administration der Netzwerke Microsoft Windows 2008

Name des Studienhefts/der CD ROM:

CBT Einführung in Windows Server 2008
CBT Konfiguration der IP-Adressierung und Windows-Dienste in Windows Server 2008
CBT Konfiguration, Verwaltung und Wartung von IP-Diensten in Windows Server 2008
CBT Namensauflösung in Windows Server 2008
CBT Die Konfiguration des Netzwerkzugriffs in Windows Server 2008
CBT DNS-Zonen und Replikation unter Windows Server 2008
CBT Netzwerkzugriffssicherheit unter Windows Server 2008
CBT Die Konfiguration der Datei- und Druckdienste in Windows Server 2008
CBT Die Überwachung der Windows Server 2008
CBT Die Active Directory-Infrastruktur in Windows Server 2008
CBT Weitere Active Directory-Serverrollen in Windows Server 2008
CBT Active Directory-Objekte in Windows Server 2008
CBT Gruppenrichtlinienobjektstrategie in Windows Server 2008
CBT Die Konfiguration von DNS in Windows Server 2008
CBT Active Directory-Zertifikatsdienste in Windows Server 2008
CBT Überwachung Sicherungen und Wiederherstellung in Windows Server 2008
CBT Configure File and Print Services in Windows Server 2008
CBT Die Bereitstellung von Servern unter Windows Server 2008
CBT Die Konfiguration der Windows Server 2008 Verfügbarkeit
CBT Die Konfiguration von Terminaldiensten in Windows Server 2008
CBT Der Terminaldienste-Ressourcenzugriff in Windows Server 2008
CBT Windows Server Hyper-V und virtuelle Computer konfigurieren
CBT Configuring Windows Server Hyper-V and Virtual Machines
CBT Verwalten von IIS in Windows Server 2008
CBT Planung einer Windows Server 2008-Bereitstellung
CBT Planning Windows Server 2008 Deployment
CBT Configuring Web Server Protocols in Windows Server 2008
CBT Configuring Network Application Services in Windows Server 2008
CBT Planning Active Directory and Group Policy for Windows Server 2008
CBT Windows Server 2008 - Management and Delegation
CBT Managing File Servers and Data Provisioning in Windows Server 2008
CBT Windows Server 2008 - Application Server Management
CBT Windows Server 2008 - Application Servers and Services
Movie Einführung in Windows Server 2008
Movie Konfiguration der IP-Adressierung und Windows-Dienste in Windows Server 2008

Movie Konfiguration, Verwaltung und Wartung von IP-Diensten in Windows Server 2008
Movie Namensauflösung in Windows Server 2008
Movie Die Konfiguration des Netzwerkzugriffes in Windows Server 2008
Movie DNS-Zonen und Replikation unter Windows Server 2008
Movie Netzwerkzugriffssicherheit unter Windows Server 2008
Movie Die Konfiguration der Datei- und Druckdienste in Windows Server 2008
Movie Die Überwachung der Windows Server 2008
Movie Die Active Directory-Infrastruktur in Windows Server 2008
Movie Weitere Active Directory-Serverrollen in Windows Server 2008
Movie Active Directory-Objekte in Windows Server 2008
Movie Gruppenrichtlinienobjektstrategie in Windows Server 2008
Movie Die Konfiguration von DNS in Windows Server 2008
Movie Active Directory-Zertifikatsdienste in Windows Server 2008
Movie Überwachung, Sicherungen und Wiederherstellung in Windows Server 2008
Movie Configure File and Print Services in Windows Server 2008
Movie Monitor Network Infrastructure in Windows Server 2008
Movie Deploying Windows Server 2008 Servers
Movie Configuring Windows Server 2008 Availability
Movie Configure Terminal Services in Windows 2008
Movie Terminal Services Resource Access in Windows 2008
Movie Configuring Windows Server Hyper-V and Virtual Machines
Movie Configuring Web Services and Security in Windows Server 2008
Movie Managing IIS in Windows Server 2008
Movie Planning Windows Server 2008 Deployment
Movie Configuring Web Server Protocols in Windows Server 2008
Movie Configuring Network Application Services in Windows Server 2008
Movie Planning Active Directory and Group Policy for Windows Server 2008
Movie Windows Server 2008 - Management and Delegation
Movie Managing File Servers and Data Provisioning in Windows Server 2008
Movie Windows Server 2008 - Application Server Management
Movie Windows Server 2008 - Application Servers and Services
Einführung in Windows Server 2008
Fallaufgabenheft
Konfiguration der IP-Adressierung und Windows-Dienste in Windows Server 2008
Fallaufgabenheft
Konfiguration, Verwaltung und Wartung von IP-Diensten in Windows Server 2008
Namensauflösung in Windows Server 2008
Die Konfiguration des Netzwerkzugriffes in Windows Server 2008
DNS-Zonen und Replikation unter Windows Server 2008
Netzwerkzugriffssicherheit unter Windows Server 2008
Die Konfiguration der Datei- und Druckdienste in Windows Server 2008
Die Überwachung der Windows Server 2008
Die Active Directory-Infrastruktur in Windows Server 2008
Weitere Active Directory-Serverrollen in Windows Server 2008
Active Directory-Objekte in Windows Server 2008
Gruppenrichtlinienobjekt-Strategie in Windows Server 2008
Die Konfiguration von DNS in Windows Server 2008
Active Directory-Zertifikatsdienste in Windows Server 2008
Überwachung, Sicherungen und Wiederherstellung in Windows Server 2008

Configure File and Print Services in Windows Server 2008
Monitor Network Infrastructure in Windows Server 2008
Deploying Windows Server 2008 Servers
Configuring Windows Server 2008 Availability
Configure Terminal Services in Windows 2008
Terminal Services Resource Access in Windows 2008
Configuring Windows Server Hyper-V and Virtual Machines
Configuring Web Services and Security in Windows Server 2008
Managing IIS in Windows Server 2008
Planning Windows Server 2008 Deployment
Configuring Web Server Protocols in Windows Server 2008
Configuring Network Application Services in Windows Server 2008
Planning Active Directory and Group Policy for Windows Server 2008
Windows Server 2008 - Management and Delegation
Managing File Servers and Data Provisioning in Windows Server 2008
Windows Server 2008 - Application Server Management
Windows Server 2008 - Application Servers and Services

Admin mit Windows 2003

Name des Studienhefts/der CD ROM:

CBT Win 2003 - Verwaltung einer Serverumgebung Teil 1
CBT Win 2003 - Verwaltung einer Serverumgebung Teil 2
CBT Win 2003 - Verwaltung einer Serverumgebung Teil 3
CBT Win 2003 - Verwaltung einer Netzwerkinfrastruktur Teil 1
CBT Win 2003 - Verwaltung einer Netzwerkinfrastruktur Teil 2
CBT Win 2003 - Verwaltung einer Netzwerkinfrastruktur Teil 3
CBT Win 2003 - Planung der Netzwerkinfrastruktur Teil 1
CBT Win 2003 - Planung der Netzwerkinfrastruktur Teil 2
CBT Win 2003 - Planung der Netzwerkinfrastruktur Teil 3
CBT Win 2003 - Planung der Netzwerkinfrastruktur Teil 4
CBT Win 2003 - Active Directory-Planung, Teil 1
CBT Win 2003 - Active Directory-Planung, Teil 2
CBT Win 2003 - Active Directory-Planung, Teil 3
Movie Win 2003: Verwaltung einer Serverumgebung Teil 1
Movie Win 2003: Verwaltung einer Serverumgebung Teil 2
Movie Win 2003 Verwaltung einer Netzwerkinfrastruktur - Teil 1
Movie Win 2003 Verwaltung einer Netzwerkinfrastruktur - Teil 2
Movie Win 2003 Planung der Netzwerkinfrastruktur Teil 1
Movie Win 2003 Planung der Netzwerkinfrastruktur Teil 2
Movie Win 2003 Planung der Netzwerkinfrastruktur Teil 3
Movie Win 2003 Planung der Netzwerkinfrastruktur Teil 4
Movie Win 2003 - Active Directory-Planung, Teil 1
Movie Win 2003 - Active Directory-Planung, Teil 2
Movie Win 2003 - Active Directory-Planung, Teil 3
Windows 2003: Verwaltung einer Serverumgebung Teil 1
Windows 2003: Verwaltung einer Serverumgebung, Teil 2
Windows 2003: Verwaltung einer Serverumgebung Teil 3
Windows 2003: Verwaltung einer Netzwerkinfrastruktur Teil 1
Windows 2003: Verwaltung einer Netzwerkinfrastruktur Teil 2

Windows 2003: Verwaltung einer Netzwerkinfrastruktur Teil 3
Windows 2003: Planung der Netzwerkinfrastruktur Teil 1
Windows 2003: Planung der Netzwerkinfrastruktur Teil 2
Windows 2003: Planung der Netzwerkinfrastruktur Teil 3
Windows 2003: Planung der Netzwerkinfrastruktur Teil 4
Windows 2003: Active Directory - Planung, Teil 1
Windows 2003: Active Directory - Planung, Teil 2
Windows 2003: Active Directory - Planung, Teil 3

Netzwerktechnik:

Name des Studienhefts/der CD ROM:

Grundlagen der Rechnernetze, Heft und Movie und Fallaufgabe
TCP/IP
Verkabelung
Aktive Netzkomponenten
Planung effektiver Netzwerktopologien
Wireless LAN und Bluetooth - Grundlagen
Wireless LAN, Standards, Sicherheit, Planung
Virtuelle private Netzwerke
LAN-WAN-Kopplung

Telekommunikationstechnik:

Name des Studienhefts/der CD ROM:

Übertragungsverfahren
Analoges Telefon und Telefax
Analoge Modems und ISDN
Voice over IP (VoIP) Teil 1 Heft und Movie
IP-Telefonie
UMTS I
DSL 1

Sicherheitsdesign und Sicherheitsadministration:

Name des Studienhefts/der CD ROM:

CD Sicherheitsdesign Win 2003 Server, Teil 1
CD Sicherheitsdesign Win 2003 Server, Teil 2
CD Sicherheitsdesign Win 2003 Server, Teil 3
CD Implementierung und Sicherheitsadministration auf Win 2003, Teil 1
CD Implementierung und Sicherheitsadministration auf Win 2003, Teil 2
CD Implementierung und Sicherheitsadministration auf Win 2003, Teil 3
CD Implementierung und Sicherheitsadministration auf Win 2003, Teil 4
Movie Sicherheitsdesign Win 2003 Server, Teil 1
Movie Sicherheitsdesign Win 2003 Server, Teil 2
Movie Sicherheitsdesign Win 2003 Server, Teil 3
Movie Implementierung und Sicherheitsadministration auf Win 2003, Teil 1
Movie Implementierung und Sicherheitsadministration auf Win 2003, Teil 2
Movie Implementierung und Sicherheitsadministration auf Win 2003, Teil 3
Movie Implementierung und Sicherheitsadministration auf Win 2003, Teil 4
Sicherheitsdesign Win 2003 Server, Teil 1

Sicherheitsdesign Win 2003 Server, Teil 2
Sicherheitsdesign Win 2003 Server, Teil 3
Implementierung und Sicherheitsadministration auf Win 2003, Teil 1
Implementierung und Sicherheitsadministration auf Win 2003, Teil 2
Implementierung und Sicherheitsadministration auf Win 2003, Teil 3
Implementierung und Sicherheitsadministration auf Win 2003, Teil 4

Projektmanagement, Organisation und Präsentieren

Name des Studienhefts/der CD ROM:

Organisation - Grundlagen
Moderne Organisationsformen
Einführung in die Organisationsentwicklung
Führungstechniken und Führungsinstrumente
CD Die Kunst des Präsentierens
Präsentation und optische Rhetorik (Begleitheft zur CD Die Kunst des Präsentierens)
Projektarbeit

Mit den 83 Studienheften und allen weiteren Materialien besitzen Sie nach Beendigung des Lehrgangs ein umfassendes Nachschlagewerk. Es wird Ihnen auch zukünftig für Ihre berufliche Praxis gute Dienste leisten.