

Kompakt-Information

zum Fernstudium

Geprüfte/r
Netzwerkadministrator/in HAF



KI 965811

Inhaltsverzeichnis

Übersicht	
Der Lehrgang „Geprüfte/r Netzwerkadministrator/in HAF“	3
Gute Aussichten	
Ihre beruflichen Chancen	3
Hier sind Sie richtig	
Die Zielgruppen des Lehrgangs	4
So läuft's	
Der Ablauf Ihres Fernstudiums	5
Darum geht's	
Diese Kenntnisse erwerben Sie	6
Das bringen Sie mit	
Voraussetzungen für die Lehrgangsteilnahme	9
Post für Sie	
Überblick über alle Studienhefte und Materialien	9

Übersicht

Der Lehrgang „Geprüfte/r Netzwerkadministrator/in HAF“

In nahezu allen Betrieben und Unternehmen sind die PC-Arbeitsplätze heute miteinander verbunden und an das Internet gekoppelt. Als „Geprüfte/r Netzwerkadministrator/in HAF“ übernehmen Sie in diesen Unternehmen eine Schlüsselposition, denn die meisten Firmen sind heute ohne Netzwerk kaum noch arbeitsfähig. Doch jedes Netzwerk ist nur so gut wie seine Software – und wie die Fachleute, die bei Daten-Problemen „erste Hilfe“ leisten, weil sie die hochkomplexe Software bis ins Detail beherrschen, in kürzester Zeit Fehler finden und diese schnell beheben können.

Sie wünschen eine praxisnahe und professionelle Ausbildung zum Netzwerk-Spezialisten? Dann ist dieser Lehrgang exakt richtig für Sie: Sie werden zum Software-Profi ausgebildet und lernen, Netzwerke für Windows-Server von der Software-seite aus zu planen, zu installieren, zu steuern und für Datensicherheit zu sorgen. Mit Ihrem Abschluss als „Geprüfte/r Netzwerkadministrator/in HAF“ haben Sie hervorragende Perspektiven in den EDV-Abteilung von Firmen aller Größen und Branchen, denen es auf eine schnelle und sachgerechte Netzwerkbetreuung ankommt.

Die Hamburger Akademie bereitet Sie systematisch auf dieses umfassende Aufgabenfeld vor.

- ✓ Sie erhalten eine solide und softwareorientierte Fortbildung zum/zur Netzwerkadministrator/in unter Windows.
- ✓ Der Lehrgang ist äußerst praxisnah. Erfahrene Netzwerkspezialisten und Ingenieure haben den Lernstoff maßgeblich mitentwickelt. Sie werden feststellen, dass alles auf die heutigen Anforderungen an einen modernen Netzwerkarbeitsplatz abgestimmt ist
- ✓ Sie lernen – gut begleitet durch unsere Studienleiter – Client/Server-Netze zu planen, zu installieren, zu konfigurieren, zu verwalten und zu steuern.
- ✓ Sie werden fit gemacht in der Fehlersuche und der raschen Störungsbehebung im Netzwerk und erwerben umfassende Kenntnisse im immer wichtiger werdenden Thema Datensicherheit.

Zusätzlich zum Lehrgang bieten wir Ihnen ein Seminar an. In diesem Seminar können Sie Ihre erworbenen Kenntnisse praktisch üben und vertiefen. Für die Vorbereitung auf das Zertifikat ist der Seminarbesuch eine der Voraussetzungen.

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 macht Sie zum Software-Spezialist für die Netzwerkadministration – rund um die Client/Server-Umgebung unter Windows 2003.

Die Bandbreite Ihres zukünftigen Einsatzspektrums ist groß:

- Sie installieren und konfigurieren Server und Workstations auf Server- und Client-Rechnern.
- Sie betreuen das lokale Netz rundherum, „warten“ es und beseitigen Fehler.
- Sie sind verantwortlich für Datenschutz und Datensicherheit.
- Sie richten die DV-Arbeitsplätze im Unternehmen ein, optimieren die Windows-Dienste effektiv, planen Updates und sind im Unternehmen überall dort zur Stelle, wo Kollegen Fragen und Probleme in Bezug auf Netzwerkfunktionen, Servern und Windows-Anwendungen haben.
- Sie verwalten Benutzer, Benutzerkonten und –profile sowie Gruppen und alle erforderlichen Ressourcen.
- Sie sind der erste Ansprechpartner für alle Fragen rund um die Anschaffung neuer Soft- und Hardware im Unternehmen.
- Nach dem erfolgreichen Abschluss dieses Lehrgangs haben Sie sehr gute und vielseitige Berufs- und Aufstiegsmöglichkeiten.

In den folgenden Bereichen sind Sie gesucht:

- in den IT-Abteilungen größerer Unternehmen, in denen Sie rasch auch Projekt- und Teamleitungsaufgaben übernehmen können;
- als Netzwerkadministrator/in 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 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 Position in der DV-Branche anstreben und sich zukunfts- und aufstiegsorientiert fortbilden wollen.

Der Lehrgang ist für Sie ideal,

- wenn Sie bereits im IT-Bereich tätig sind, z.B. als Programmierer/in, PC-Betreuer/in, EDV-Operator/in, PC-Techniker/in oder Systemadministrator/in, und jetzt eine Aufstiegs- oder Zusatzqualifikation anstreben;
- wenn Sie im Betrieb zusätzlich zu Ihrem jetzigen Tätigkeitsgebiet eine gefragte Nebenaufgabe übernehmen möchten. Dies gilt z. B. für Facharbeiter/innen, Techniker/innen und Ingenieure/innen;

- wenn Sie als Neueinsteiger ohne Berufsausbildung jetzt einen qualifizierten Abschluss in einem zukunftsorientierten Beruf erwerben möchten;
- wenn Sie als selbstständiger Dienstleister Ihr Geschäftsgebiet erweitern wollen;
- wenn Sie bereits selbstständiger Dienstleister im EDV-Bereich sind und ihr Geschäftsgebiet erweitern möchten.

Mit dem Abschluss „Geprüfte/r Netzwerkadministrator/in HAF“ kommen Sie allen genannten beruflichen Ziele 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 sieben Sendungen) werden Ihnen die Studienunterlagen direkt nach Hause geliefert.

Die Dauer Ihres Lehrgangs: Ihre Regelstudiendauer – bis zum Zeugnis oder Zertifikat – beträgt 21 Monate, bei einem durchschnittlichen wöchentlichen Arbeitsumfang von etwa sechs bis acht Stunden. Sie können aber auch schneller vorgehen oder sich ohne Zusatzkosten insgesamt 33 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 anschließend 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 Lehrgangziel 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.

Ein ergänzendes Seminar: Alles, was Sie als „Netzwerkadministrator/in HAF“ wissen müssen, erfahren und erlernen Sie mithilfe Ihres Lernmaterials und im Austausch mit Ihrem Studienleiter.

Zusätzlich zum Fernunterricht bieten wir Ihnen ein Begleit-Seminar an. Es hat den Umfang von sechs Tagen und findet in unseren Seminarzentren in der Nähe von Darmstadt oder in Hamburg statt.

Ihr Vorteil: Die Seminare der Hamburger Akademie 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 am Seminar verpflichtend, denn Sie legen hier Ihre Abschlussprüfung ab.

Ihr Studienabschluss mit Zeugnis oder Zertifikat: Nach Ihrer erfolgreichen Lehrgangsteilnahme erhalten Sie als Bestätigung Ihrer Leistungen das **Zeugnis der Hamburger Akademie** als „*Netzwerkadministrator 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 Netzwerkadministrator/in HAF*“. erhalten Sie

- wenn Sie die Voraussetzungen für das Zeugnis erfüllt haben UND
- die Prüfung im Rahmen des Seminars 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 vermittelt Ihnen praxisnahes Fachwissen auf aktuellem Stand (Windows 2000 und 2003). Microsoft Windows-basierte Netzwerke behaupten seit geraumer Zeit die Betriebssystem-Führerschaft und bilden so die unentbehrliche Grundlage für jeden Netzwerkadministrator.

Für besonderen Praxisbezug und einfaches 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 perfekt simulieren. So verfügen Sie nach diesem Lehrgang bereits über wertvolle Praxis-Erfahrung.

Ihr Lernstoff im Überblick:

Grundlagen der Telekommunikation und Datenfernübertragung

Grundlagen der Telekommunikation - Technische Grundlagen des Internets - Netzwerkarchitektur - Internettechnik zur Koordination - Risiken und Schutzmaßnahmen - Gesetzliche Regelungen

Datenfernübertragung und Rechnernetze - Grundlagen der Kommunikation - Datenfernübertragung - Rechnernetze - Organisatorische Überlegungen zur Rechnervernetzung

Grundlagen des Internet - Entwicklung - Organisation und Zugang Standardisierung - Dienste im Internet - World Wide Web - E-Mail- Diskussionsforen - FTP und Telnet

Administration der Netzwerke Microsoft Windows 2000 und Microsoft Windows 2003

Grundlagen - Windows-2000-Desktop - Windows-2000-Programme Windows-Explorer: Einführung - Dateien und Ordner organisieren - Netzwerke in Windows 2000

Aufbaukurs - Grundfunktionen - Windows 2000: Erweiterte Funktionen - Windows 2000 und das Internet

Technische Übersicht - Hauptfunktionen von Windows 2000 - Weitere Funktionen von Windows 2000

Verwaltung

Teil 1 Benutzerkonten - Windows 2000 Netzwerkverwaltung - Einrichtung von Benutzerkonten - Verwaltung von Benutzerkonten

Teil 2 Gruppen und Ressourcen - Verwendung von Gruppen - Verwaltung von Dateiressourcen - Verwaltung von Druckressourcen

Teil 3 Computer - Datenspeicherverwaltung - Remoteverwaltung freigegebener Ordner - Ereignisprotokollüberwachung - Datensicherung und Wiederherstellung

Installation, Konfiguration und Verwaltung

Teil 1 Installation - Einführung zu Windows 2000 - Beaufsichtigte Installation von Windows 2000 - Unbeaufsichtigte Installation von Windows 2000

Teil 2 System- und Hardwarekonfiguration - Hardware- und Betriebssystemeinstellungen - Verwalten von Festplatten – Hardwarekonfiguration

Teil 3 Ressourcenoptimierung - Optimieren der Systemleistung - Fehlerbehandlung unter Windows 2000

Teil 4 Unternehmensverwaltung - Arbeitsstationen - Faxbetrieb

Teil 5 Netzwerkimplementierung - Windows 2000-Netzwerke - Komponenten der Netzwerkdienste Netzwerkkonnektivität

Teil 6 Serveroptimierung Windows 2000-Netzwerk - Active Directory-Objekte - Verteilte Dateisysteme - Webdienste und Websites

Teil 7 Unternehmensweiter Netzwerkbetrieb - Freigabe von Anwendungen - Netzwerkadapter und -protokolle - Remotezugriff - VPN (Virtuelle private Netzwerke)

Teil 8 Sicherheitsaspekte Allgemeines zur Netzwerksicherheit - Sicherheitsverwaltung - Datenwiederherstellung

Netzwerk-Infrastruktur

Teil 1 DHCP, DNS und WINS - DHCP-Netzwerkdienste - Netzwerkdienste und DNS - WINS-Netzwerkdienste

Teil 2 Remotezugriff - Verwaltung des RAS-Dienstes

Teil 3 IP-Routing - Windows 2000-Netzwerkprotokolle - IP-Routingprotokolle - Routing und RAS

Teil 4 Sicherheit - Zertifikatsdienste - Verschlüsselungssystem (EFS) - Internetprotokollsicherheit (IPSec.)

Teil 5 Unternehmensverwaltung - Netzwerkadressübersetzung (NAT) - Internetverbindung - Remoteverwaltung - Netzwerkkonnektivitätsprobleme.

Verzeichnisdienst-Infrastruktur

Teil 1 Active Directory-Konzepte - DNS-Server (Domain Name System) - Active Directory-Installation

Teil 2 Logische Modelle in Active Directory - Verwaltung von Active Directory - Delegieren von Verwaltungsfunktionen

Teil 3 Physische Topologie - Standorte und Replikationsverkehr - Wartung und Wiederherstellung

Teil 4 Umsetzung von Gruppenrichtlinien - Verwaltung von Gruppenrichtlinien - Softwarebereitstellung und Gruppenrichtlinien - Verwaltung von Benutzerkonten und Sicherheit

Teil 5 Remoteinstallationsdienste (RIS) - RIS-Verwaltung - RIS-Abbilddateiverwaltung

Administration des Netzwerks Windows 2003

Verwaltung einer Serverumgebung

Teil 1 Einführung in die Verwaltung Erstellen von Benutzer- und Computerkonten - Verwalten von Benutzer- und Computerkonten - Verwalten von Gruppen - Zugriff auf Ressourcen verwalten

Teil 2 Verwalten von Servern - Verwalten von physischen und logischen Datenträgern - Geräteverwaltung - Verwalten der Datenspeicherung - Verwalten von IIS

Teil 3 Updatedienste - Überwachen von Servern - Leistungsindikatorenprotokolle und Warnungen - Verwalten der Datenwiederherstellung 1 - Verwalten der Datenwiederherstellung 2

Verwaltung einer Netzwerkinfrastruktur

Teil 1 TCP/IP-Konfiguration Routingkonfiguration - DHCP - Verwalten und Überwachen von DHCP

Teil 2 Namensauflösung mit DNS - DNS-Zonenübertragungen und Clients - Verwaltung und Überwachung von DNS - Auflösung von NetBios-Namen mit WINS

Teil 3 Sicherheit mit IPSec und Zertifikaten - Verbindungen für den Netzwerkzugriff - Benutzerzugriff und IAS - Netzwerkzugriffsverwaltung

Planung der Netzwerkinfrastruktur

Teil 1 TCP/IP: Physikalisches und logisches Netzwerk - Routingplanung - Problembehandlung beim Routing Planung und Sicherheit - Problembehandlung bei DHCP

Teil 2 DNS-Zonen und Namespaces - DNS-Zonen und DNS/WINS - Optimierung und Problembehandlung Planung und Optimierung von WINS

Teil 3 IPSec - Netzwerkzugriff 1 und 2 - Problembehandlung beim Netzwerkzugriff - Problembehandlung bei RAS

Teil 4 Sicherheitsimplementierung Sicherheitsstrategien - Serververfügbarkeit - Notfallwiederherstellung Leistungsüberwachung - Planung der Netzwerkinfrastruktur

Active Directory-Planung

Teil 1 Einführung in Active Directory - Gesamt- und Domänenstrukturen - OU-Strukturen - Benutzer-, Gruppen- und Computerkonten - Strategien für die Planung

Teil 2 Grundlagen zu den Gruppenrichtlinienobjekten - Verwalten und Warten von Gruppenrichtlinienobjekten - Verwalten der Softwarebereitstellung - Wartung der Softwarebereitstellung - Verwalten von Active Directory-Replikation - Problembearbeitung und Strategie für die Replikation

Teil 3 - Implementieren der Platzierung von Domänencontrollern - Betriebsmaster - Verwalten von Active Directory - Sichern und Wiederherstellen

Aktualisierung vorbehalten

Das bringen Sie mit

Voraussetzungen für die Lehrgangsteilnahme

Ihre Voraussetzungen: Spezielle Vorkenntnisse oder eine Berufsausbildung sind für diesen Lehrgang nicht erforderlich. Vorteilhaft sind Grundkenntnisse im Umgang mit Windows-Client. Diese Kenntnisse können sie jedoch auch direkt im Lehrgang erwerben. Ideal sind daneben Hardware-Kenntnisse und Erfahrungen mit E-Mail-Programmen, dem Internet und MS-Office-Anwendungen.

Ihre PC- und Software- Voraussetzungen: Um das Gelernte praktisch umzusetzen und auszuprobieren, benötigen Sie einen Standard-PC mit Windows (möglichst 2000 oder XP) und mindestens 32 RAM sowie mindestens 80 MB freiem Festplattenspeicherplatz. Außerdem benötigen Sie ein CD-ROM-Laufwerk, eine Soundausgabemöglichkeit und möglichst auch den Zugang zum Internet.

Post für Sie

Überblick über alle Studienhefte und Materialien

Der Lehrgang „Geprüfte/r Netzwerkadministrator/in HAF“ beinhaltet 41 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 sieben 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 Telekommunikation und Datenübertragung:

<i>Name des Studienhefts/der CD ROM:</i>
Grundlagen des Internet
Grundlagen der Datenkommunikation
Techniken des Internet und Intranet

Administration der Netzwerke Microsoft Windows 2000 und Microsoft Windows 2003

<i>Name des Studienhefts/der CD ROM:</i>
MS Windows 2000: Professional Grundlagen 1
MS Windows 2000: Professional Aufbaukurs
MS Windows 2000: Technische Übersicht
MS Windows 2000: Neue Funktionen
MS Windows 2000 Verwaltung Teil 1
MS Windows 2000 Verwaltung Teil 2
MS Windows 2000 Verwaltung Teil 3
MS Windows 2000 Installation, Konfiguration Teil 1
MS Windows 2000 Installation, Konfiguration Teil 2
MS Windows 2000 Installation, Konfiguration Teil 3
MS Windows 2000 Installation, Konfiguration Teil 4
MS Windows 2000 Installation, Konfiguration Teil 5
MS Windows 2000 Installation, Konfiguration Teil 6
MS Windows 2000 Installation, Konfiguration Teil 7
MS Windows 2000 Installation, Konfiguration Teil 8
MS Windows 2000 Netzwerk-Infrastruktur Teil 1
MS Windows 2000 Netzwerk-Infrastruktur Teil 2
MS Windows 2000 Netzwerk-Infrastruktur Teil 3
MS Windows 2000 Netzwerk-Infrastruktur Teil 3
MS Windows 2000 Netzwerk-Infrastruktur Teil 3
MS Windows 2000 Verzeichnisdienst-Infrastruktur Teil 1
MS Windows 2000 Verzeichnisdienst-Infrastruktur Teil 2
MS Windows 2000 Verzeichnisdienst-Infrastruktur Teil 3
MS Windows 2000 Verzeichnisdienst-Infrastruktur Teil 4
MS Windows 2000 Verzeichnisdienst-Infrastruktur Teil 5
CD ROM: Windows 2000 Professional 1 CBT
CD ROM: MS Windows 2000 Professional 2, CBT
CD ROM: Windows 2000 Technische Übersicht CBT
CD ROM: MS Windows 2000 Neue Funktionen CBT
CD ROM: MS Windows 2000 Verwaltung Teil 1 CBT
CD ROM: MS Windows 2000 Verwaltung Teil 2 CBT
CD ROM: MS Windows 2000 Verwaltung Teil 3 CBT

CD ROM: MS Windows 2000 Installation, Konfiguration Teil 1 CBT
CD ROM: MS Windows 2000 Installation, Konfiguration Teil 2 CBT
CD ROM: MS Windows 2000 Installation, Konfiguration Teil 3 CBT
CD ROM: MS Windows 2000 Installation, Konfiguration Teil 4 CBT
CD ROM: MS Windows 2000 Installation, Konfiguration Teil 5 CBT
CD ROM: MS Windows 2000 Installation, Konfiguration Teil 6 CBT
CD ROM: MS Windows 2000 Installation, Konfiguration Teil 7 CBT
CD ROM: MS Windows 2000 Installation, Konfiguration Teil 8 CBT
CD ROM: MS Windows 2000 Netzwerk-Infrastruktur Teil 1 CBT
CD ROM: MS Windows 2000 Netzwerk-Infrastruktur Teil 2 CBT
CD ROM: MS Windows 2000 Netzwerk-Infrastruktur Teil 3 CBT
CD ROM: MS Windows 2000 Netzwerk-Infrastruktur Teil 3 CBT
CD ROM: MS Windows 2000 Netzwerk-Infrastruktur Teil 3 CBT
CD ROM: MS Windows 2000 Verzeichnisdienst -Infrastruktur Teil 1 CBT
CD ROM: MS Windows 2000 Verzeichnisdienst-Infrastruktur Teil 2 CBT
CD ROM: MS Windows 2000 Verzeichnisdienst-Infrastruktur Teil 3 CBT
CD ROM: MS Windows 2000 Verzeichnisdienst-Infrastruktur Teil 4 CBT
CD ROM: MS Windows 2000 Verzeichnisdienst-Infrastruktur Teil 5 CBT
CD ROM: Windows 2000 Technische Übersicht Movie
CD ROM: MS Windows 2000 Neue Funktionen Movie
CD ROM: MS Windows 2000 Verwaltung Teil 1 Movie
CD ROM: MS Windows 2000 Verwaltung Teil 2 Movie
CD ROM: MS Windows 2000 Verwaltung Teil 3 Movie
CD ROM: MS Windows 2000 Installation, Konfiguration Teil 1 Movie
CD ROM: MS Windows 2000 Installation, Konfiguration Teil 4 Movie
CD ROM: MS Windows 2000 Installation, Konfiguration Teil 5 Movie
CD ROM: MS Windows 2000 Installation, Konfiguration Teil 6 Movie
CD ROM: MS Windows 2000 Installation, Konfiguration Teil 7 Movie
CD ROM: MS Windows 2000 Installation, Konfiguration Teil 8 Movie
CD ROM: MS Windows 2000 Netzwerk-Infrastruktur Teil 1 Movie
CD ROM: MS Windows 2000 Netzwerk-Infrastruktur Teil 2 Movie
CD ROM: MS Windows 2000 Netzwerk-Infrastruktur Teil 3 Movie
CD ROM: MS Windows 2000 Netzwerk-Infrastruktur Teil 3 Movie
CD ROM: MS Windows 2000 Netzwerk-Infrastruktur Teil 3 Movie
CD ROM: MS Windows 2000 Verzeichnisdienst-Infrastruktur Teil 4 Movie
CD ROM: MS Windows 2000 Verzeichnisdienst-Infrastruktur Teil 5 Movie

Anmerkung: In diesem Lehrgangsteil finden Sie optionales Studienmaterial für Windows 2000. Da Windows 2003 in vielen Punkten auf Windows 2000 aufbaut, nutzen Sie es – je nach Bedarf - zur Ergänzung Ihres Lehrmaterials.

Administration des Netzwerks Windows 2003

<i>Name des Studienhefts/der CD ROM:</i>
Verwaltung einer Serverumgebung 1
Verwaltung einer Serverumgebung 2
Verwaltung einer Serverumgebung 3
Verwaltung einer Netzwerkinfrastruktur Teil 1
Verwaltung einer Netzwerkinfrastruktur Teil 2
Verwaltung einer Netzwerkinfrastruktur Teil 3
Planung der Netzwerk-Infrastruktur Teil 1
Planung der Netzwerk-Infrastruktur Teil 2
Planung der Netzwerk-Infrastruktur Teil 3
Planung der Netzwerk-Infrastruktur Teil 4
Active Directory Planung Teil 1
Active Directory Planung Teil 2
Active Directory Planung Teil 2
CD ROM: Software NetG CBT (<i>Computer Based Training</i>)
CD ROM: Verwaltung einer Serverumgebung 3 NetG-CBT
CD ROM: Verwaltung einer Netzwerkinfrastruktur Teil 1 NetG-CBT
CD ROM: Verwaltung einer Netzwerkinfrastruktur Teil 2 NetG-CBT
CD ROM: Verwaltung einer Netzwerkinfrastruktur Teil 3 NetG CBT
CD ROM: Planung der Netzwerk-Infrastruktur Teil 1 NetG CBT
CD ROM: Planung der Netzwerk-Infrastruktur Teil 2 NetG CBT
CD ROM: Planung der Netzwerk-Infrastruktur Teil 3 NetG CBT
CD ROM: Planung der Netzwerk-Infrastruktur Teil 4 NetG CBT
CD ROM: Active Directory Planung Teil 1 NetG CBT
CD ROM: Active Directory Planung Teil 2 NetG CBT
CD ROM: Active Directory Planung Teil 2 NetG CBT
CD ROM: Verwaltung einer Serverumgebung 2 NetG CBT
CD ROM: Software Movie
CD ROM: Verwaltung einer Serverumgebung 2 Movie
CD ROM: Verwaltung einer Netzwerkinfrastruktur Teil 1 Movie
CD ROM: Planung der Netzwerk-Infrastruktur Teil 1 Movie 1
CD ROM: Planung der Netzwerk-Infrastruktur Teil 2 Movie 2

Mit den 41 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.