

Übersicht Alles für... Kurse

Inhaltsverzeichnis

Der Unterschied zwischen MOC (Microsoft Official Curriculum) Seminaren und der Seminarreihe „Alles für...“	2
Windows 7 - Alles für Administratoren !.....	3
Windows Server 2008 R2: Alles für erfahrene Administratoren !	5
SQL Server 2008 - Alles für Administratoren!	6
Exchange 2010: Alles für NEUE Administratoren!	7
Exchange 2010: Alles für erfahrene Administratoren!	9
MS Exchange Server 2010 - Alles für Entscheider	10
Sharepoint 2010 - Alles für Anwender!.....	11
Sharepoint Designer 2010 - Alles für den schnellen Einstieg!.....	12
Sharepoint 2010 - Alles für Administratoren!	13
Sharepoint 2010 - Alles für das Einführungsprojekt!	15
Sharepoint 2010 - Alles für Entwickler !.....	16
XML - Alles für Entwickler !	18
Expression Web - Alles für fortgeschrittene Webdesigner !.....	19
Weitere Kurse	20
Hacking für Admins - Angriffe erkennen und Schutzmaßnahmen verstärken	20
Penetration Testing Specialist - Schwachstellen erkennen und beseitigen	21
Gruppenrichtlinien unter Windows Server 2008	22

Der Unterschied zwischen MOC (Microsoft Official Curriculum) Seminaren und der Seminarreihe „Alles für...“

(Am Beispiel SQL Server 2008: Alles für Administratoren! erläutert)

Neben den klassischen Microsoft Seminaren haben wir die Reihe „Alles für...!“ entwickelt.

Der Grund: Es gibt bei Microsoft beispielsweise für das Thema „SQL Server 2008“ über 70 (!) MOC-Seminare bzw. Zertifizierungswege. Wer soll da noch durchblicken? Außerdem sinkt die Wahrscheinlichkeit, dass diese Seminare überhaupt stattfinden, denn wenn sich jeder Interessent auf ein unterschiedliches anmeldet. Deshalb wurden die Kernthemen rund um die Kernprodukte praxistauglich komprimiert zusammengeführt.

MOC-Training	Alles für...!
	...geballtes Wissen für Praktiker
Ziele: Prüfungsvorbereitung und Übung	Ziele: Robustes Praxismandat
Schulungsmaterial: MOC-Unterlage	Schulungsmaterial: Praxisbuch, umfangreiches Handbuch
Vorkenntnisse: per Definition, z.B. MOC Vorgängerseminar	Vorkenntnisse: Praktische Erfahrung
Seminarinhalt: Gem. Internationalem Curriculum	Seminarinhalt: Wir in vorheriger Absprache mit den Lernenden angepasst
Vermittlungsdichte : Gem. Microsoft Vorgabe	Vermittlungsdichte: Höhere Komprimierung, Konzentration auf Praxisrelevanz
Trainer: Microsoft Certified Trainer (MCT)	Trainer: MCT mit Projekterfahrung
Preis: Marktpreis, günstige Paketpreise	Preis: Etwas höher als MOC, aber fast doppelt so viele Inhalte
Enthaltene Leistungen: Pro TN einen oder mehrere Rechner, MOC-Schulungsunterlage, kostenlose Nutzung Pausenbistro, Mittagessen, Zertifikat.	Enthaltene Leistungen: Pro TN einen oder mehrere Rechner, kostenlose Nutzung Pausenbistro, Mittagessen, Zertifikat, Zus. Handbuch; individueller, Inhaltlicher Teilnehmerabgleich, kleine Gruppen.

Beispiele:

[Windows Server Seminare](#)

[Exchange Server Seminare](#)

[Windows 7 Seminare](#)

[Sharepoint Server Seminare](#)

[SQL Server Seminare](#)

[XML Seminare](#)

[Expression Web Seminare](#)

Windows 7 - Alles für Administratoren !

Dauer in Tagen: 4

Einleitung:

Windows 7, die nächste Generation des Microsoft Client-Betriebssystems baut auf der Kernarchitektur von Windows Vista und Windows Server 2008 auf. Die Hardwareunabhängigkeit des Deployments von Windows 7 erleichtert ein imagebasiertes Rollout von Windows 7 auf unterschiedlichen Plattformen.

Lernziel:

In diesem kompakten Seminar werden die Methoden und Werkzeuge für Bereitstellung und Installation von Windows 7 erläutert. Sie erhalten wichtiges Know-how, um den Einsatz von Windows 7 in Ihrem Unternehmen optimal vorzubereiten. Dieser Kurs vermittelt Administratoren und Systemingenieuren das Wissen und die Fähigkeiten, Windows 7 zu verwalten und einzusetzen. Sie werden die neuen Funktionen von Windows 7 und deren Auswirkungen auf die Sicherheit, Zuverlässigkeit, Leistung, Produktivität und Verwaltung

Voraussetzung:

Der Kurs wendet sich an IT-Verantwortliche, Administratoren und IT-Mitarbeiter, die bisher Windows XP- oder Windows Vista-Clients in Unternehmensnetzwerken einsetzen und sich Kenntnisse zur Bereitstellung und Installation von Windows 7 erlangen möchten.

Inhalt:

Ein Umstieg von Windows XP auf Windows 7 ist aufgrund der tiefgreifenden Unterschiede weder für Administration noch für Anwender eine einfache Tagesaufgabe. Vielmehr sind fundierte Kenntnisse in den Bereichen Sicherheit, Verwaltung und Aufgaben der täglichen Nutzung notwendig. Hinweis: Die meisten der hier beschriebenen Funktionen setzen Windows Server 2008 R2 voraus.

- Deployments
- manuelles Windows 7 Deployment
- Windows Automated Installation Kit for Windows 7 (WAIK)
- Aufbau einer Antwortdatei
- Erstellung einer Referenzinstallation
- Windows PE Bootmedium
- Erstellen eines Referenzabbildes (Capture)
- Bereitstellung über Microsoft Deployment Toolkit (MDT)
- Werkzeuge für Vorbereitung und Durchführung des Windows 7 Deployments
- Systemvorbereitung mittels sysprep
- Windows 7 und Windows Bereitstellungsdienste (WDS)
- Übersicht zu WDS unter Windows Server 2008
- Integration eines Windows 7 Referenzabbildes in WDS
- Bereitstellung über WDS
- Ergänzung eines Referenzabbildes mit Treibern / Software / Updates
- Administration
- Verwalten der Desktop-Einstellungen
- Verbesserungen der Windows 7-Suche und Implementation von Such-Verbänden
- Neue Funktionen und Verbesserungen bei Gruppenrichtlinien
- PowerShell Version 2.0
- Neue Funktionen und Verbesserungen im Netzwerk
- DirectAccess
- BranchCache
- Neue Funktionen und Verbesserungen in der Sicherheit
- Benutzerkontensteuerung
- AppLocker
- Windows Firewall

- Neue Funktionen und Verbesserungen in der Verwaltung
- Problem Steps Recorder
- Windows Problembehandlungs-Plattform
- Neue Funktionen und Verbesserungen in der Geräte- und Treiberverwaltung

Preis/TN: 1.800,00 EUR

Begleitunterlage(n): Windows 7 für Administratoren, GALILEO PRESS 2010, VK 49,90 EUR

Gebucht ¹: 4x

Deckt ab ²:

MS Windows 7 - MOC 50292 E - Administering and Maintaining Windows 7

MS Windows 7 - MOC 50322 E - Konfigurieren und Administrieren von Windows 7

MS Windows 7 - MOC 50331E - Enterprise Desktop Support

MS Windows 7 - MOC 6293 E - Troubleshooting and Supporting Windows 7 in the Enterprise

MS Windows 7 - MOC 6294 E / 10220 D - Planen und Verwalten einer Windows 7 Desktop-Bereitstellung und Umgebung

¹ Zeitraum 2009 - 2011

² die Themen der hier aufgeführten MOC-Kurse werden zumindest teilweise abgedeckt – oder auch nur einzelne Unterrichtsabschnitte

Windows Server 2008 R2: Alles für erfahrene Administratoren !

Dauer in Tagen: 5

Einleitung:

Dieser Kurs passt immer: Die Seminarwahl bei Herstellerkursen ist oft schwer. Aber Sie haben nur einen "Schuss" bei der Auswahl frei. "Alles für erfahrene Administratoren" wurde von Praktikern für Praktiker entwickelt. Er bildet die klassischen Herausforderungen eines Netzwerkadministrators ab. Sie erhalten wertvollen Tipps von praxisrobusten Trainern, gutes Material und führen echte praktische Übungen mit Kollegen aus der Wirtschaft durch.

Lernziel:

Die Teilnehmer dieses Kurses erhalten das notwendige Wissen für die Installation, Konfiguration, Verwaltung und Wartung von Serversystemen unter Windows Server 2008 R2 (Release 2). Darüber hinaus werden die enthaltenen Neuerungen und Verbesserungen vorgestellt. Nach dem Kurs werden sie in der Lage sein, das im Kurs vermittelte Wissen in der täglichen Adminpraxis einzusetzen.

Voraussetzung:

Kenntnisse in der Konfiguration und Verwaltung von Windows Server 2008 und Active Directory • Kenntnisse im Umgang mit TCP/IP • Kenntnisse zu LANs (Local Area Networks) - lokalen Netzwerken

Beschreibung:

Zielgruppe: System- und Netzwerkadministratoren, IT- und Systemverantwortliche, Support-Mitarbeiter

Inhalt:

- Einführung und Neuerungen
- Installation von Windows Server 2008 R2
- Serverrollen, Rollendienste und -funktionen
- Windows Server 2008 R2 im Netzwerk
- Netzwerkinfrastrukturdienste unter Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008 R2 und die Active Directory-Domänendienste
- Datenträgerverwaltung
- Konfiguration und Verwaltung der Dateidienste
- Druck- und Dokumentendienste unter Windows Server 2008 R2
- Optimierte Datenbereitstellung mit BranchCache
- Virtualisierung mit Hyper-V 2.0
- Neuerungen und Verbesserungen in Server Core
- Neuerungen in der Windows PowerShell 2.0
- Update-Management mit WSUS 3.0
- Systemüberwachung und Fehlerbehebung
- Verbesserungen in der Windows Server-Sicherung

Preis/TN: 2.250,00 EUR

Begleitunterlage(n): Microsoft Windows Server 2008 R2 - Installation, Konfiguration, Verwaltung & Wartung von Carlo Westbrook, 65 EUR VK netto

Gebucht: 7 x

Deckt ab: (in etwa den MCITP Windows Server 2008 Server Administrator)

MOC 6421 Konfigurieren einer Netzwerkinfrastruktur und Problembehandlung unter Windows Server 2008

MOC 6425 Windows Server 2008 Domänendienste: Konfiguration und Problembehandlung

MOC 6426 Configuring + Troubleshooting Identity and Access Solutions with Windows Server 2008 Active Directory

MOC 6430 Planen von Windows Server 2008 Servern

SQL Server 2008 - Alles für Administratoren!

Dauer in Tagen: 5

Lernziel:

Nach diesem Training sind die Teilnehmer in der Lage, eine SQL Server 2008-Datenbank zu implementieren und zu verwalten. Sie kennen die verschiedenen Tools und Features, die für die Datenbank-Implementierung und -Verwaltung wesentlich sind.

Voraussetzung:

Dieses Training setzt Kenntnisse zum Windows-Betriebssystem und dessen Funktionalitäten voraus. Grundlegende Kenntnisse zu relationalen Datenbanken werden erwartet. Als Vorbereitung sind der Besuch des Kurses "SQL Grundlagen und Datenbankdesign" bzw. vergleichbare Kenntnisse erforderlich.

Beschreibung:

Relationale Datenbankmanagementsysteme, wie SQL Server 2008,

Inhalt:

- Installieren und Konfigurieren von SQL Server 2008
- Erstellen und Verwalten von Datenbanken und Dateien
- Verwalten der Sicherheit
- Disaster Recovery und Verwalten der Hochverfügbarkeit
- Überwachen und Optimieren der Leistung von SQL Server 2008
- Automatisieren von Administrationsaufgaben
- Übertragen und Transformieren von Daten
- Einführung zur Replikation
- Datentypen und Tabellen
- Einsatz von XML
- Erstellen und Optimierung von Indizes
- Erstellen von Sichten, gespeicherten Prozeduren und Funktionen
- Implementieren von Managed Code
- Arbeiten mit dem Service Broker
- Überblick über: Analysis Services, Integration Services, Reporting Services

Preis/TN: 2.000,00 EUR

Begleitunterlage(n): MS SQL Server 2008 für Administratoren von Irene Bauder, Hanser-Verlag 39,90 EUR, oder Stanek, William R., Microsoft SQL Server 2008: Taschenratgeber für Administratoren, MS Press Verlag oder MS SQL Server 2008 Administration von Herdt, VK 36 EUR

Gebucht: 4 x

Deckt ab: (in etwa den MCITP Windows Server 2008 Server Administrator)

MOC 6231 Verwalten einer MS SQL Server 2008 R2 Datenbank

MOC 6232 Implementieren einer MS SQL Server 2008 R2 Datenbank

MOC 6236 Implementing and Maintaining MS SQL Server 2008 Reporting Services

MOC 6235 Implementing and Maintaining MS SQL Server 2008 Integration Services

MOC 6234 Implementing and Maintaining MS SQL Server 2008 Analysis Services

MOC 50238 E - Einführung in Administration von SQL Server 2008

MOC 50399 E - Designing a Business Intelligence Solution

MOC 50400 E - Designing, Optimizing, and Maintaining a Database Administrative Solution

MOC 50401 E - Designing and Optimizing Database Solutions

Exchange 2010: Alles für NEUE Administratoren!

Dauer in Tagen: 5

Einleitung:

Exchange-Server als E-Mail- und Groupware-System eines Unternehmens wird zunehmend zur unternehmenskritischen Anwendung: Zum einen werden höhere Anforderungen an die Verfügbarkeit des E-Mail-Systems gestellt. Zum anderen rückt das Thema "E-Mail-Archivierung" durch die Flut an E-Mails und zahlreiche gesetzliche Anforderungen deutlich ins Zentrum. Beide Themen - Erhöhung der Verfügbarkeit und einfache Archivierungslösungen - sind zwei entscheidende Neuerungen von Exchange Server 2010. Die Seminarreihe: „Alles für...“ steht für praxisorientierte Trainings, aus dem die Teilnehmer umsetzbares Wissen in ihr Unternehmen mitnehmen können.

Lernziel:

Die Teilnehmer lernen in diesem kompakten Einstieg die Grundlagen zur Installation, Konfiguration und zum Betrieb des Exchange Server 2010. Außerdem werden die Unterschiede zu den Vorgängerversionen erläutert.

Voraussetzung:

Dieser Kurs richtet sich an System- und Netzwerkadministratoren mit guten Vorkenntnissen im Windows 2000/2003 Netzwerk.

Inhalt:

- **Bereitstellen von Microsoft Exchange Server 2010**
 - Überblick über Exchange Server 2010
 - Voraussetzungen für die Exchange 2010 Installation
 - Installieren der Exchange Server 2010 Server Rollen
 - Überprüfen der Exchange server 2010 Installation
- **Konfigurieren der Exchange Server 2010**
 - Administrativen Tools
 - Exchange Management Shell
 - Exchange Management Console
 - Konfiguration der Mailbox-Server Rollen
 - Überblick und Konfiguration der Öffentlichen Ordner
- **Konfigurieren von Empfänger Objekten**
 - Verwalten von Mailboxen
 - Verwaltung anderer Empfänger
 - Konfigurieren von E-Mail-Adresse Policies
 - Konfigurieren von Adresslisten
- **Verwalten von Client Access zugegriffen**
 - Konfiguration der Client-Server-Rolle
 - Konfigurieren von Client-Access-Dienste für Outlook-Clients
 - Konfigurieren von Outlook Web Access
 - Konfigurieren von Mobile Messaging
 - Konfigurieren von Outlook Anywhere
- **Konfigurieren von Client-Access-Server für Outlook Web Access und Exchange ActiveSync**
 - Verwalten Nachrichten Transport
 - Übersicht den Nachrichten Transport
 - Konfigurieren des Hub-Transport-Server
- **Nachrichten Sicherheit und Spam**
 - Bereitstellen eines Edge-Transport-Server
 - Konfigurieren und Überblick über Forefront Security
 - Konfigurieren einer Anti-Spam Lösungen
- **Implementing High Availability**
 - Übersicht der verschiedenen Hochverfügbarkeitsfunktionen
- **Backup and Recovery**

- Sicherung und Wiederherstellung vom Postfächern und einzelnen Mails
- Sicherung und Wiederherstellung vom Öffentlichen Ordner
- **Konfigurieren von Nachrichten-und Verfügbarkeits-Richtlinien**
 - Konfigurieren von Transportregeln
 - Konfigurieren Journaling und Discovery
 - Konfigurieren von Messaging Records Management
 - Konfigurieren von Mailbox-Archivierung
- **Sicherheit der Exchange Server 2010 Umgebung**
 - Konfigurieren von Exchange Server-Berechtigungen
 - Konfigurieren von Role Based Access Control (RBAC)
 - Konfigurieren der Sicherheit für Server-Rollen in Exchange Server 2010
- **Pflege von Microsoft Exchange Server 2010**
 - Monitoring Exchange Server 2010
 - Fehlerbehebung
- **Überblick über die Umstellung von Exchange Server 2003 oder Exchange Server 2007 auf Exchange Server 2010**
 - Umstellung auf Exchange Server 2010 im Überblick

Preis/TN: 2.150,00 EUR

Begleitunterlage(n):

Gebucht:

Deckt ab:

MOC 10133 E - Was ist neu in MS Exchange Server 2010

MOC 10135 E - Configuring, Managing and Troubleshooting MS Exchange Server 2010

MOC 10233 E - Designing and Deploying Messaging Solutions

MOC 10508 E - Planning, Deploying, and Managing Microsoft Exchange Server 2010 Unified Messaging Solutions

Exchange 2010: Alles für erfahrene Administratoren!

Dauer in Tagen: 3

Einleitung:

Das neue Kernstück der Unified Communications Produkte von Microsoft ist der Exchange 2010. Durch zahlreiche neue Features wird die Verwaltung der E-Mail und Groupwareumgebung, als einer der unternehmenskritischen Bereiche, effizienter sowie skalierbarer. Besonders in den Bereichen Hochverfügbarkeit und E-Mailarchivierung ermöglichen die neuen Funktionalitäten einen Betrieb, der bei den Vorgängerversionen (Exchange 2007, Exchange 2003) häufig nur mit Hilfe von Drittanbietern erreicht werden konnte.

Produkt:

Unser Training bezieht sich u.a. auf dem MOC Kurs 10135.

Lernziel:

In diesem MS Exchange Server 2010: Alles für erfahrene Administratoren! wird Exchange Server 2010 in den Bereichen Migration/Installation, Verwaltung, Clientzugriff sowie Sicherung und Wiederherstellung inklusive möglicher Hochverfügbarkeitslösungen tiefgreifend und kompakt erläutert.

Beschreibung:

Das Seminar richtet sich an IT-Professionals und Administratoren, die Basiserfahrungen aus den Vorgängerversionen mitbringen. Grundlegende Active Directory- und Netzwerkkennnisse sind ebenso notwendig.

Inhalt:

- Installation Exchange Server 2010
- Verwalten von Mailbox-Servern und deren Komponenten
- Einrichtung von Empfängerobjekten und Adresslisten
- Konfiguration von Client-Access-Servern
- Verwaltung des Nachrichtentransports
- Hochverfügbarkeitslösungen für die unterschiedlichen Exchange-Serverrollen
- Sicherung und Wiederherstellung
- Planung und Einrichtung der E-Mail Richtlinien (Compliance)
- Überwachung und Troubleshooting Client Performance
- Monitoring und Troubleshooting Mail Flow
- Überwachung und Fehlerbehebung Exchange-Serverrollen

Preis/TN: 1.350,00 EUR

Begleitunterlage(n): Microsoft Exchange Server 2010 - Ratgeber für Administratoren, Stanek, William R., Microsoft Press Verlag, VK 39,90 EUR

Gebucht: 4 x

Deckt ab:

MOC 10135 E - Configuring, Managing and Troubleshooting MS Exchange Server 2010

MOC 10233 E - Designing and Deploying Messaging Solutions

MOC 10508 E - Planning, Deploying, and Managing Microsoft Exchange Server 2010 Unified Messaging Solutions

MS Exchange Server 2010 - Alles für Entscheider

Dauer in Tagen: 1

Einleitung:

Dieses Seminar richtet sich an IT-Professionals und IT-Leiter, die MS Exchange Server 2010 kennenlernen möchten. Mit Exchange Server 2010 steht eine Enterprise-Messaging-Plattform zur Verfügung, die Ihren Mitarbeitern von überall einen einheitlichen Zugriff auf E-Mail, Termine und Mitteilungen ermöglicht und Ihrer IT-Abteilung eine effizientere Verwaltung der Messaging-Umgebung erlaubt. Lernen Sie die neuen Features der 2010er Version von Exchange Server schon jetzt kennen und bereiten Sie sich auf einen sicheren Umstieg vor.

Voraussetzung:

Grundlegende Kenntnisse zu Exchange Server 2003/2007 sind Voraussetzung.

Beschreibung:

Dieses Seminar richtet sich an IT-Professionals und IT-Leiter, die MS Exchange Server 2010 kennenlernen möchten.

Inhalt:

- Überblick zu Exchange Server 2010
- Installation und grundlegende Administration
- Exchange Server 2010 Architektur im Überblick
- Unified Messaging bei Exchange Server 2010

Preis/TN: 600,00 EUR

Begleitunterlage(n):

Gebucht:

Deckt ab:

MOC 10133 E - Was ist neu in MS Exchange Server 2010

MOC 10135 E - Configuring, Managing and Troubleshooting MS Exchange Server 2010

MOC 10233 E - Designing and Deploying Messaging Solutions

MOC 10508 E - Planning, Deploying, and Managing Microsoft Exchange Server 2010 Unified Messaging Solutions

Sharepoint 2010 - Alles für Anwender!

Dauer in Tagen: 2

Einleitung:

Schwerpunkte des Seminars sind die Einsatz-Grundlagen, sowie die individuelle Gestaltung von Team-Seiten. Es wird auf die Individualisierung und die verschiedenen Funktionen der SharePoint Foundation 2010 eingegangen. In Übungen werden erste persönliche Seiten und Teamseiten erstellt. Das Seminar richtet sich an Anwender, die mit dem Aufbau und/oder der Pflege eines Intranets mit dem SharePoint Server 2010 betraut sind, oder sich über Möglichkeiten und Grenzen informieren wollen. Ebenfalls werden Entscheider und Personalverantwortliche angesprochen, die vor der Aufgabenstellung stehen, das Teamwork innerhalb von thematisch oder organisatorisch strukturierten Arbeitsgruppen zu verbessern.

Lernziel:

Der Workshop vermittelt die Benutzung von SharePoint 2010 aus Anwendersicht. Basierend auf einer vorkonfigurierten Installation sollen die Teilnehmer lernen, welche Schritte für einen erfolgreichen Aufbau einer SharePoint 2010 Site notwendig sind.

Beschreibung:

Teamleiter, Contentadministratoren, Anwender, welche die neuen Möglichkeiten von SharePoint 2010 kennenlernen möchten

Inhalt:

- SharePoint Foundation 2010 im Überblick
- Überblick Microsoft Office SharePoint Server 2010
- Erstellen von Teamsites Standard-Elemente und Webparts auf SharePoint Seiten
- Einfaches zusammenstellen von Webseiten-Inhalten Listen, Bibliotheken, Blogs, Wikis, Diskussionsrunden, Umfragen
- Versionsverwaltung von Dokumenten
- Einrichten eines Diskussionsforums
- Einrichten eines Besprechungsbereichs
- Verwalten von Teilnehmern und Benutzern
- Arbeiten mit Listen, mehreren Besprechungsbereichen, Besprechungsdetails
- Arbeiten mit Seiten, Dokumentenarbeitsbereiche (Tagesordnungslisten, Entscheidungslisten, Ziele, ToDos)
- Problemlösungen beim Arbeiten mit Besprechungsbereichen
- Arbeiten mit Bibliotheken, Umfragen
- Formeln und Funktionen auf den Webseiten Office-Dokumente (Versionen und Versionsmanagement, Freigaben und Überarbeitungen, einfache Workflows)
- Nutzung von Workspace 2010

Preis/TN: 990,00 EUR

Begleitunterlage(n): Microsoft SharePoint 2010 - Das Praxisbuch für Anwender, Britta Seidler / Melanie Schmidt, Addison Wesley Verlag, VK 39,95 EUR

Gebucht: 1 x

Deckt ab:

MS Sharepoint 2010 - MOC 50352 E - SharePoint 2010 Überblick für Anwender

Sharepoint Designer 2010 - Alles für den schnellen Einstieg!

Dauer in Tagen: 3

Einleitung:

Sharepoint Designer ist ein Tool zum Entwerfen und Anpassen von Sharepoint-Webseiten. Weiter können Workflows im Sharepoint erstellt werden, sowie Reportingfunktionen aktiviert werden. Mancherorts wird der Sharepoint Designer als Nachfolger von Frontpage bezeichnet, jedoch ist dieses Produkt speziell auf Sharepoint bzw. Office Live ausgerichtet. In diesem Seminar lernen Sie, wie Sie mit Sharepoint Designer neue Seiten entwerfen und pflegen können.

Voraussetzung:

Guten Kenntnisse in MS Office, Grundkenntnisse im Bereiche Webdesign.

Inhalt:

- Produktpositionierung, Möglichkeiten und Grenzen
- Technische Voraussetzungen
- Design von Sharepoint Sites ändern und erstellen
- Neue Sharepoint Masterpages erstellen
- Prozessautomatisierung mit Workflow Designer Reporting- und Nachverfolgungsfunktionen erstellen Ergänzen und Erweitern von Windows Sharepoint Service (WSS-) Applikationen Tipps und weitere Hilfen
- Sharepoint Elemente erstellen und anpassen (Listen, Bibliotheken, Inhaltstypen, Websitespalten)

Preis/TN: 1.380,00 EUR

Begleitunterlage(n):

Gebucht: 1 x

Deckt ab:

MS Sharepoint 2010 - MOC 50354 - SharePoint 2010 SharePoint Designer

Sharepoint 2010 - Alles für Administratoren!

Dauer in Tagen: 5

Einleitung:

Mit dem Office Sharepoint Server 2010 steht ein vielseitiges Werkzeug mit umfangreichen Integrationsmöglichkeiten zur Verfügung. Gerade im Hinblick auf Office 2010 ergeben sich spannende Neuerungen. Wir müssen uns entscheiden, welche Funktionen in welcher Tiefe für unsere Anwendung genutzt werden sollen. Die Teilnehmer dieses Trainings können Anforderungen definieren und steuern, Standardwebbarts bearbeiten und Sharepoint aus Administratoren-sicht verwalten.

Lernziel:

Nach diesem Kurs kennen Sie die neuen Features und den Aufbau von SharePoint Server 2010 und SharePoint Foundation 2010. Sie erhalten einen Überblick, wie Sie SharePoint Server 2010 einsetzen, planen, aufbauen und administrieren. Nach dem Seminar können Sie Portale mit Webparts erstellen und Sie wissen, wie Sie mit Hilfe von SharePoint Server 2010 die Geschäftsprozesse in Ihrem Unternehmen vereinfachen können.

Voraussetzung:

Gute Anwender-Kenntnisse in SharePoint Foundation 2010. Allgemeines Verständnis für Windows 2003/2008 Server

Beschreibung:

Seminar/Workshop

Inhalt:

- SharePoint Foundation 2010 im Überblick
- Überblick Microsoft Office SharePoint Server 2010 - News and Updates
- Erstellen von Teamsites
- Standard-Elemente und Webparts auf SharePoint Seiten
- Einfaches zusammenstellen von Webseiten-Inhalten
- Listen, Bibliotheken, Blogs, Wikis, Diskussionsrunden, Umfragen
- Versionsverwaltung von Dokumenten
- Einrichten eines Diskussionsforums
- Einrichten eines Besprechungsbereichs
- Verwalten von Teilnehmern und Benutzern
- Arbeiten mit Listen
- Die verschiedenen Listentypen
- Verknüpfungen von Listen
- Arbeiten mit Bibliotheken
- Umfragen
- Formeln und Funktionen auf den Webseiten
- Office-Dokumente
- Versionen und Versionsmanagement
- Freigaben und Überarbeitungen
- einfache Workflows SharePoint Foundation 2010
- Einführung in die Windows SharePoint Foundation 2010
- Windows SharePoint Foundation 2010 im Überblick
- Collaboration Technologies von Windows SharePoint Foundation 2010
- Planen einer Windows SharePoint Foundation 2010 Umgebung
- SharePoint Foundation 2010 installieren
- Installation und Konfiguration der zentralen Administratins-Seite
- Konfiguration der Services vn Windows SharePoint Server 2010
- Entwerfen einer Web Application und Site Collection

- Upgrade von Windows SharePoint Foundation 2010
- Überblick Microsoft SharePoint Server 2010
- Planen und Designen von Microsoft Office SharePoint Server 2010
- Verwalten von Microsoft Office SharePoint Server 2010
- Verwalten von Managing Sites und Features
- Implementieren von Portal Lösungen
- Implementieren von Content Management Lösungen
- Implementieren von Search / Indexing
- Backup und Restore
- Monitoring, Performance Tuning und Optimierung von Microsoft Office SharePoint Server 2010 Lösungen

Preis/TN: 1.980,00 EUR

Begleitunterlage(n):

Gebucht: 1 x

Deckt ab:

MS Sharepoint 2010 - MOC 10174 E - Configuring and Managing Microsoft SharePoint 2010

MS Sharepoint 2010 - MOC 10231 E - Designing a Microsoft SharePoint 2010 Infrastructure

MS Sharepoint 2010 - MOC 50353 E - SharePoint 2010 Überblick für IT Professionals

MS Sharepoint 2010 - MOC 50354 - SharePoint 2010 SharePoint Designer

MS Sharepoint 2010 - MOC 50429 E - SharePoint 2010 Business Intelligence

Sharepoint 2010 - Alles für das Einführungsprojekt!

Dauer in Tagen: 5

Einleitung:

Mit dem MS Sharepoint Server 2010 (MOSS) stehen umfangreiche Funktionen zur Verfügung, mit denen Sie Ihre Geschäftsprozesse vereinfachen und automatisieren können. Die Teilnehmer sind nach dem Seminar in der Lage, die betrieblichen Anforderungen anhand der Möglichkeiten von SharePoint Server 2010 zu definieren, zu beauftragen und zu überwachen. Sie kennen die Fähigkeiten, Grenzen, Schnittstellen und Erweiterungsoptionen des Systems. Sie werden in die Lage versetzt, einfache Anwendungen selbst umzusetzen.

Voraussetzung:

Gute Kenntnisse in MS Office, Kenntnisse über Geschäftsprozesse erforderlich. Hilfreich sind einfache Programmierkenntnisse und Grundkenntnisse im Netzwerkbereich.

Inhalt:

- Was sind SharePoint-Foundation 2010? (Einsatzbereiche, Business-Anwendungen, Delegation von Aufgaben und Abläufen, Benachrichtigungen, Intranet-Funktionen, Indizierungen und Suchfunktionen, Dokumentenmanagement etc.)
- Integrierte Funktionalitäten (Content-Management, Web-Parts, Benutzergruppen und Teams, Workflow-Beispiele, Strukturen, persönliche und öffentliche Seiten etc.)
- SharePoint-Portal-Server Architektur (Datenbanksystem, .Net Integration, Sicherheit, Website- und Windows-Gruppen, SQL-Server / Datenbanksicherheit, Serverplanung, Einzelserver, Serverfarm)
- Installation (mit der SQL-Server Desktop Engine, mit dem MS-SQL-Server, Komponenten für Dokumentbibliotheken, Clientkomponenten, Import aus Vorgängerversionen, Migration von SQL-Desktop-Engine auf SQL-Server)
- Administrativen Zugriff konfigurieren (E-Mail Konfiguration, SMTP-Server im IIS, E-Mail-Einstellungen in SharePoint-Services via HTML-Administration, Konfigurieren der Verwendungsanalyse, Website-Kontingente und Sperren, Virenschutz, Webseiten)
- Wartung (Überwachungsprogramme, Optimierung, Binden eines Ereignishandlers (Workflow), Diagnoseprotokolle)
- Anpassung (Portalseite, Webparts, Software-Development-Kit für erweiterte Anpassungen, Erweitern der SharePoint-Services)
- Verwaltung (Serververwaltung, Sicherheit, Front-End-Webserver, zeitgesteuerte Aufträge, Pfade und Vorlagen, Ein- und Auschecken, Sucheinstellungen, Datenbanken, ActiveDirectory-Verbindungen, Benutzerprofile, Teams und Team-Mitglieder, Bibliotheken, webspeichersystembasierte Bibliotheken, SQL-basierte Bibliotheken, Webdiskussionen, Persönliche Webseiten)

Preis/TN: 2.150,00 EUR

Begleitunterlage(n): SharePoint Server 2010 für Administratoren, Wojciech Micka, Microsoft Press Verlag, VK 59 EUR

Gebucht: 2 x

Deckt ab:

MS Sharepoint 2010 - MOC 10174 E - Configuring and Managing Microsoft SharePoint 2010

MS Sharepoint 2010 - MOC 10231 E - Designing a Microsoft SharePoint 2010 Infrastructure

MS Sharepoint 2010 - MOC 50353 E - SharePoint 2010 Überblick für IT Professionals

MS Sharepoint 2010 - MOC 50354 - SharePoint 2010 SharePoint Designer

MS Sharepoint 2010 - MOC 50429 E - SharePoint 2010 Business Intelligence

Sharepoint 2010 - Alles für Entwickler !

Dauer in Tagen: 4

Einleitung:

Mit Hilfe von Sharepoint 2010 können Sie für Ihr Unternehmen ein intelligentes Portal entwickeln, das einzelne Mitarbeiter, Teams und verschiedene Geschäftsprozesse miteinander verbindet. Sie lernen in dem Seminar wie Sie Sharepoint 2010 speziell auf die Bedürfnisse Ihres Unternehmens anpassen und wesentlich erweitern können.

Lernziel:

Sie erhalten einen umfassenden Einstieg in die Entwicklung mit dem Microsoft Sharepoint Server 2010.

Voraussetzung:

Fundierte Kenntnisse in Visual Studio 2005 und höher, ASP.Net 2.0 und höher, Windows Workflowfoundation und AJAX

Beschreibung:

Dieser Kurs richtet sich an Softwareentwickler, Projektleiter und IT-Professionals die in die Anwendungsentwicklung von Sharepoint Server 2010 einsteigen und benutzerdefinierte Anwendungen mit Visual Studio 2010 erstellen möchten.

Inhalt:

- **Überblick Architektur und Bereitstellung Sharepoint Server 2010**
- **Neuerungen im Bereich Sharepoint 2010 für Entwickler**
 - SharePoint-Tools in Visual Studio 2010
 - Verbesserungen am User Interface
 - Zusammenspiel mit AJAX
 - Silverlight Unterstützung
 - LINQ To SharePoint
 - Neue Datenmodelle (verknüpfte Listen, referentielle Integrität)
- **Entwicklung von eigenen Komponenten**
 - Erstellen benutzerdefinierter Feld-, Site- und Listen-Definitionen
 - Erstellen benutzerdefinierter Inhaltstypen
 - Verteilung eigener Komponenten als SharePoint Lösungen und Features
 - SharePoint Master Pages: erstellen und Anpassen von Master Pages, Einbinden von Stylesheets (CSS)
- **Erstellen von eigenen SharePoint WebParts**
 - Zugriff auf SharePoint-Inhalte wie Listen und Webpart-Seiten
 - Fehlersuche
 - Installation und Verwaltung von SharePoint Webparts
- **SharePoint Foundation 2010**
 - Einführung in SharePoint Foundation 2010
 - SharePoint Seiten, Web Kontext und Listen
 - Erstellung, Modifikation und Löschen von Seiten
 - Meta Daten
- **SharePoint Ereignisse: Entwickeln von SharePoint Eventhandlern für Dokumentbibliotheken**
- **Sandboxed Solutions**
- **Einführung in die Windows Workflowfoundation (WF)**
 - Workflowarten und Workflowaktivitäten
 - Nutzung der WF unter SharePoint 2010

- Lebenszyklus, Objektmodell, APIs
- Planung, Modellierung, Formularbindungen
- Erzeugen eigener Activities
- **Einrichten und Konfigurieren des Geschäftsdatenkatalogs (BCS)**
 - Definition einer BCS Datenquelle
 - Externe Inhaltstypen
 - Relations, Actions
 - Nutzung der BCS Quelle in SharePoint durch die BCS APIs
- **Entwicklung von eigenen Komponenten**
 - Erstellen benutzerdefinierter Feld-Definitionen
 - Erstellen benutzerdefinierter Inhaltstypen
 - Erstellen benutzerdefinierter Listen-Definitionen
 - Erstellen benutzerdefinierter Site-Definitionen
 - Verteilung eigener Komponenten als SharePoint Lösungen und Features

Preis/TN: 2.150,00 EUR

Begleitunterlage(n):

Gebucht: 1 x gebucht aber nicht durchgeführt

Deckt ab:

MS Sharepoint 2010 - MOC 10175 E - Microsoft SharePoint 2010, Application Development

MS Sharepoint 2010 - MOC 10232 E - Designing and Developing Microsoft SharePoint Server 2010 Applications

MS Sharepoint 2010 - MOC 50351 E - SharePoint 2010 Überblick für Entwickler

XML - Alles für Entwickler !

Dauer in Tagen: 3

Einleitung:

Wer als Programmierer XML für die Entwicklung von Lösungen als Datenaustauschformat oder einfach zum Speichern von Daten benutzen möchte, benötigt Kenntnisse der XML-eigenen Begriffswelt.

Lernziel:

Nach Seminarende kennen die Teilnehmer die wichtigsten Elemente von XML. Sie sind in der Lage diese für Ihre Arbeit zu nutzen und zu entscheiden, wann der Einsatz von XML zweckmäßig ist.

Voraussetzung:

Das Seminar wendet sich an Anwendungsentwickler, Webentwickler, Datenbankspezialisten. Voraussetzung für die Seminarteilnahme sind grundlegende Programmierkenntnisse.

Beschreibung:

Seminar/Workshop

Inhalt:

- Grundlagen: - Markup - Grundlagen und Herkunft
- XML Einsatzgebiete, Technologieüberblick
- XML Strukturen: - Aufbau von XML Dokumenten; Semantik; Syntax
- XML Namensräume
- Datenmodellierung von XML und Validierung: - DTD (Aufbau und Syntax)
- XSD Einführung in XPATH
- Arbeiten mit XML-Dokumenten: - Anwenden von CSS
- XSLT in Web-Browsern - Transformation in HTML, XML
- Überblick Entwicklungswerkzeuge: Editoren, Parser, XMLSpy
- Entwicklungsumgebungen (.NET, J2EE)
- Einführung in XSL Einführung in DOM

Preis/TN: 1.185,00 EUR

Begleitunterlage(n): xml 1.1 Grundlagen Herdt-Verlag, VK 19 EUR

Gebucht: 1 x

Deckt ab:

MOC 2500 E/ 2651 D - Einführung in XML und die MS .NET-Plattform

MOC 2663 E - Programming with XML in the Microsoft .NET Framework

Expression Web - Alles für fortgeschrittene Webdesigner !

Dauer in Tagen: 2

Einleitung:

Der FrontPage-Nachfolger für Webdesigner bietet professionelle Designwerkzeuge auf Basis aktueller Standards wie CSS 2.1, XHTML und XML zur effizienteren Gestaltung und Pflege moderner Websites. Expression Web ist das erste visuelle Webdesignprogramm, das die moderne, leistungsfähige Servertechnologie ASP.NET 2.0 zur Entwicklung dynamischer Websites vollständig unterstützt.

Lernziel:

In diesem fortgeschrittenen Expression Web Seminar erlernen Sie, wie Sie vollständig kompatible Webseiten auf CSS-Basis erstellen. Sie lernen, wie Sie Daten aus externen Quellen einbinden oder live als RSS-Feeds im Design der Webseite veröffentlichen. Nach dem Seminar können Sie dynamische Webseiten mit Expression Web erstellen, bearbeiten und anschließend veröffentlichen.

Voraussetzung:

Erfahrungen mit Frontpage, Expression Web oder ähnlichen Programmen. Grundkenntnisse in der HTML Programmierung sind Seminarvoraussetzung.

Beschreibung:

Seminar/Workshop

Inhalt:

- Das Werkzeug Expression Web
- Code-Editor und grafischer Designmodus
- Unterteilung der Seiten in Frames
- Nutzung von Masterpages
- Aufbau und Verwendung von Formularen
- Suchmaschinen Optimierung
- Kurze Einführung in die Formatierung mit Cascading Style Sheets (CSS)
- Publikation von Websites
- Planung und Verwaltung von Websites CSS-Stylesheets
- Datenbankbindung
- Einbinden von XML-Daten
- XML-Daten als RSS-Feeds veröffentlichen
- dynamische ASP.NET 2.0 Seiten
- Einbindung fertiger Scripte

Preis/TN: 790,00 EUR

Begleitunterlage(n):

Gebucht:

Deckt ab: ---

Weitere Kurse

Hacking für Admins - Angriffe erkennen und Schutzmaßnahmen verstärken

Dauer in Tagen: 3

Einleitung:

Die Teilnehmer dieses Kurses simulieren die Rolle des Angreifers/Hackers und attackieren dafür extra installierte Computersysteme. Sie lernen Methoden und Werkzeuge kennen, mit denen Netzwerke, Computersysteme und Dienste angegriffen werden können. Durch diesen Perspektivwechsel soll das Bewusstsein für Sicherheitsrisiken und Schutzmaßnahmen erhöht werden.

Voraussetzung:

Voraussetzung für die Teilnahme am Seminar sind: Kenntnisse und Fähigkeiten in der Konfiguration von Windows XP/200x und in der Konfiguration und Verwaltung von Verzeichnisdiensten, gute Kenntnisse zu LANs - lokalen Netzwerken, Kenntnisse und Fähigkeiten im Umgang mit TCP/IP.

Inhalt:

- Grundlagen: Gründe für Netzwerkangriffe, Arten von Hackern, häufige Sicherheitslücken, häufige Methoden bei Netzwerkangriffen, rechtliche Grundlagen
- Planen von Angriffen: Wie werden Unternehmen von Hackern im Internet ausfindig gemacht, dabei eingesetzte Tools, Suchmaschinen etc.
- Angriffstechniken: Überblick der Tools und Methoden mit dem Ziel, die Sicherheitsrichtlinien im eigenen Netzwerk darauf auszurichten
- WLAN-Hacking: Möglichkeiten, eingesetzte Tools und daraus folgende Absicherungstechniken
- Daten vernichten/Daten wiederherstellen: Tools für die sichere Vernichtung von Daten, Möglichkeiten und Grenzen der Wiederherstellung von durch Hackern vernichteten Daten
- Live Response-Toolkit für Administratoren: Zusammenstellung von Tools zur Abwehr von Angriffen (Überblick bezüglich Windows und Linux)
- Firewalls und Honeypods: Überblick über Lösungen verschiedener Hersteller, Einrichten von Honeypods zur Hackerabwehr und deren Rückverfolgung
- Penetrationstests: Durchführung und Auswertung
- BSI (Bundesamt für Sicherheit) -Grundschriftbuch: Überblick

Preis/TN: 1.250,00 EUR

Begleitunterlage(n):

Gebucht: 4 x

Deckt ab: ---

Penetration Testing Specialist - Schwachstellen erkennen und beseitigen

Dauer in Tagen:5

Einleitung:

Die Teilnehmer dieses Workshops erfahren das Wissen und die Fähigkeiten eines professionellen „Penetration Testing Specialist (PTS)“. Nach dem Workshop werden sie in der Lage sein, professionelle Penetrationstests gegen Computersysteme und -netzwerke zu planen, vorzubereiten, durchzuführen, auszuwerten und zu dokumentieren. Die hierzu notwendigen Angriffstechniken, sowie die Verwendung entsprechender (Sicherheits-)Tools, Scripts und Methoden werden im Verlauf des Workshops vermittelt und gegen speziell dazu bereitgestellte Computersysteme angewendet - völlig nach dem Motto: „Kenne Deinen Feind!“

Lernziel:

Der Kurs ist entworfen worden für: IT-Sicherheitsberater /-Consultants, IT-Sicherheitsbeauftragte, System- und Netzwerkadministratoren, Systemingenieure und Netzwerkplaner

Voraussetzung:

Die Teilnehmer sollten für diesen Workshop die folgenden Voraussetzungen erfüllen: Mindestens 12 Monate Praxiserfahrung, Gute Kenntnisse im Umgang mit TCP/IP, Kenntnisse zu LANs (Local Area Networks) / WANs (Wide Area Networks), Umfangreiche Praxiserfahrung in der Installation und Verwaltung von Microsoft Windows-Betriebssystemen, Linux-Kenntnisse sind von Vorteil, jedoch nicht erforderlich

Inhalt:

- Modul 01 – Grundlagen
- Modul 02 - Planung, Organisation und Durchführung von Penetrationstests
- Modul 03 - Planen von Angriffen - Informationen sammeln
- Modul 04 - Scanning - Aufspüren von Servern, Diensten und Anwendungen
- Modul 05 - Enumeration - Erkennen und auswerten
- Modul 06 - Exploitation - Schwachstellen erkennen und ausnutzen
- Modul 07 - Physikalische Angriffe
- Modul 08 - Social Engineering - Feinde unter uns
- Modul 09 - Packet Sniffing - aktives und passives Mitlesen
- Modul 10 - Windows-Hacking
- Modul 11 - Angriffe auf UNIX/Linux
- Modul 12 - Angriffe auf Netzwerkdienste und Datenbankserver
- Modul 13 - Denial of Service - Destruktive Angriffe
- Modul 14 - Angriffe auf Voice-over-IP (VoIP), Fax-Server und Telefonanlagen
- Modul 15 - Viren, Trojaner, Malware und Rootkits
- Modul 16 - Spuren vernichten
- Modul 17 - Firewalls, IDS und Honeypots
- Modul 18 - Angriffe auf Drahtlosnetzwerke (WLANs)

Das im Workshop vermittelte Wissen kann in vielen Teilen verwendet werden, um sich auf die weltweit anerkannten Zertifizierungsprüfungen zum „Certified Ethical Hacker (CEH)“ bzw. zum „Certified Penetration Testing Engineer (CPTe)“ vorzubereiten. Die Prüfungen sind jedoch optional. Prüfungsgebühren sind im Kurspreis nicht enthalten.

Preis/TN: 3.600,00 EUR

Begleitunterlage(n):

Gebucht: 3 x

Deckt ab: ---

Gruppenrichtlinien unter Windows Server 2008

Dauer in Tagen: 3

Einleitung:

Für die Einführung von Windows Server 2008 ist das Verständnis über die veränderten Gruppenrichtlinien für das Verwalten, das Verteilen von Software und die Administration von wichtiger Bedeutung. Dieses Seminar richtet sich an Praktiker, die Erfahrung aus Vorgängerversionen mitbringen. Dieses Training wurde unabhängig nach Forderungen von IT Administratoren durch erfahrene Fachtrainer und Autoren entwickelt. Der vollständige Titel des Seminars lautet: "Netzwerkverwaltung mit Gruppenrichtlinien unter Windows Server 2008 - Planung, Implementierung und Konfiguration"

Inhalt:

- Kapitel 1:
Grundlagen
 - Zweck von Gruppenrichtlinien
 - Active Directory und Gruppenrichtlinien
 - Gruppenrichtlinien und IntelliMirror
 - Physikalische Strukturen von Gruppenrichtlinienobjekten
 - Neuerungen in Windows Server 2008
 - Speicherorte von Gruppenrichtlinien
 - Die Gruppenrichtlinienverknüpfung gPLink
 - Verarbeitung von Gruppenrichtlinien
 - Der Gruppenrichtlinienaktualisierungsprozess
- Kapitel 2:
Tools zur Verwaltung von Gruppenrichtlinien
 - Standardtools
 - gpresult.exe
 - Dcgpofix.exe
 - Tools zur Aktualisierung von Gruppenrichtlinieneinstellungen
 - Windows Support Tools
 - Windows Resource Kit
 - Gruppenrichtlinienverwaltungskonsolle (GPMC)
 - Tools von Drittanbietern
- Kapitel 3:
Die Gruppenrichtlinienverwaltungskonsolle (GPMC)
 - Installation
 - Systemanforderungen
 - Voraussetzungen für die Verwendung von GPMC in Windows 2000-Domänen
 - Die Oberfläche
- Kapitel 4:
Verwalten von Gruppenrichtlinien
 - Erstellen von Gruppenrichtlinienobjekten
 - Starter-Gruppenrichtlinienobjekte
 - Verknüpfungen verwalten
 - Filtern von Gruppenrichtlinien
 - Sicherheitsfilterung
 - Anwenden von WMI-Filtern
 - Vererbung von Gruppenrichtlinien
 - Loopbackverarbeitungsmodus
 - Aktualisierung von Gruppenrichtlinien
 - Verarbeitung von Gruppenrichtlinien über langsame Verbindungen
 - Berichte über Gruppenrichtlinien
 - Delegierte Administration

- Planung von Implementierungslösungen
- Planung der Struktur von Organisationseinheiten (OUs)
- Kapitel 5:
Gruppenrichtlinieneinstellungen für Computer
 - Verwalten von Scripts (Starten/Herunterfahren)
 - Kontorichtlinien
 - Lokale Richtlinien
 - Steuern der Ereignisprotokollierung
 - Arbeiten mit eingeschränkten Gruppen
 - Zentrale Verwaltung der Systemdienste
 - Steuerung des Zugriffs auf Registrierungsschlüssel
 - Zentrale Konfiguration von Berechtigungen im Dateisystem
 - Erstellen von Drahtlosnetzwerkrichtlinien (IEEE 802.11)
 - Konfigurieren der Richtlinien öffentlicher Schlüssel
 - Planen und Implementieren von Richtlinien für Softwareeinschränkung
 - Konfigurieren der Netzwerksicherheit mit IP-Sicherheitsrichtlinien
- Kapitel 6:
Gruppenrichtlinieneinstellungen für Benutzer
 - Skripts (Anmelden/Abmelden)
 - Richtlinien öffentlicher Schlüssel
 - Richtlinien für Softwareeinschränkung
 - Richtlinien für Ordnerumleitung
 - Internet Explorer-Wartung
- Kapitel 7:
Erweiterungen für Gruppenrichtlinienvoreinstellungen
 - Erweiterungen für Gruppenrichtlinienvoreinstellungen
 - Windows-Einstellungen
 - Systemsteuerungseinstellungen
 - Zielgruppenadressierung
- Kapitel 8:
Softwareverteilung mit Gruppenrichtlinien
 - Voraussetzungen der Softwareverteilung
 - Der Windows-Installer
 - Verwenden von MSI-Paketen zur Softwareverteilung
 - ZAP-Dateien zur Verteilung von Software
 - Konfiguration der Softwarebereitstellung
 - Einrichtung der Grundkonfiguration für Softwareinstallationen
 - Softwarepakete veröffentlichen
 - Softwarepakete zuweisen
 - Transformieren eines Softwarepakets
 - Aktualisieren von Software über Gruppenrichtlinien
 - Zuweisen von Paketen zu Kategorien
 - Bereitstellen von Service Packs
 - Entfernen von Softwarepaketen
 - Erneutes Bereitstellen von Softwarepaketen
 - Troubleshooting bei Softwareinstallationen mit Gruppenrichtlinien
- Kapitel 9:
Installation und Verwaltung von Office-Applikationen mit Gruppenrichtlinien
 - Bereitstellungsszenarien
 - Office 2003 und Gruppenrichtlinien
 - Bereitstellen des Office Pakets
 - Einrichten eines administrativen Installationspunktes
 - Vorbereiten der Installation mit dem Office Resource Kit

- Anwenden einer Transformation
- Verwalten von Office-Applikationen mit Gruppenrichtlinien
- Kapitel 10:
Arbeiten mit administrativen Vorlagen
 - Suchkriterien für Einstellungen in administrativen Vorlagen
 - Administrative Vorlagen und ADM-Dateien
 - Wichtige Dateien für die Verarbeitung von administrativen Vorlagen
 - Erweitern von Gruppenrichtlinien
 - Zusätzliche ADM-Dateien in Gruppenrichtlinien importieren
 - Erstellen eigener ADM-Dateien
 - Administrative Vorlagen unter Windows Vista und Windows Server 2008
 - Einrichten eines zentralen Speichers
 - Konvertieren klassischer administrativer Vorlagen
 - Filtern von administrativen Vorlagen
- Kapitel 11:
Arbeiten mit Sicherheitsvorlagen
 - Arbeiten mit Sicherheitsvorlagen
 - Das Snap-In Sicherheitskonfiguration und -analyse
 - Das Kommandozeilenprogramm Secedit.exe
- Kapitel 12:
Sichern und Wiederherstellen von Gruppenrichtlinien
 - Sichern von Gruppenrichtlinien
 - Wiederherstellen von Gruppenrichtlinien
 - Duplizieren von Gruppenrichtlinien

Preis/TN: 1.350,00 EUR

Begleitunterlage(n):

Gebucht: 5 x

Deckt ab:

MOC 50255 E - Managing, Maintaining, and Securing Your Networks through Group Policy

MOC 6419 E/ 10137 D - Konfigurieren, Verwalten und Warten von Windows Server 2008 Servern

MOC 6425 E/ 6237 D - Windows Server 2008 Domänendienste: Konfiguration und Problembehandlung

MOC 6436 E - Entwerfen einer Windows Server 2008 Active Directory Infrastruktur und Services