

Termin

05.03.2012 - 06.09.2012

Täglich in Vollzeit

Mo - Do 8:00 Uhr - 16:00 Uhr

Fr 8:00 Uhr - 15:15 Uhr

Gesamtkursdauer 6 Monate / 1091 Unterrichtseinheiten

Anmeldung

Bitte vereinbaren Sie mit uns einen Termin.
Ihr persönlicher Ansprechpartner ist Herr Sänger.

Telefon (0931) 404865 - 0

Wir informieren Sie über die Aufnahmemodalitaten und einen eventuell notwendigen Aufnahmetest.

Dieser Kurs wendet sich an Arbeit suchende IT-Fachkräfte, Quer- und Wiedereinsteiger mit IT-Vorkenntnissen.

Ihre Teilnahme kann von der für Sie zuständigen Frderinstitution finanziert werden, z. B. der Agentur für Arbeit, dem zuständigen Jobcenter, der Deutschen Rentenversicherungsanstalt, dem Berufsförderungsdienst.

Gefördert werden Lehrgangsgebühren und Kosten, die in Verbindung mit Ihrer Weiterbildung anfallen, ggf. auch Fahrt- und Unterbringungskosten.

Diese Zusatzqualifizierung ist zertifiziert nach AZWV.

SBU Schulungen GmbH & Co. KG

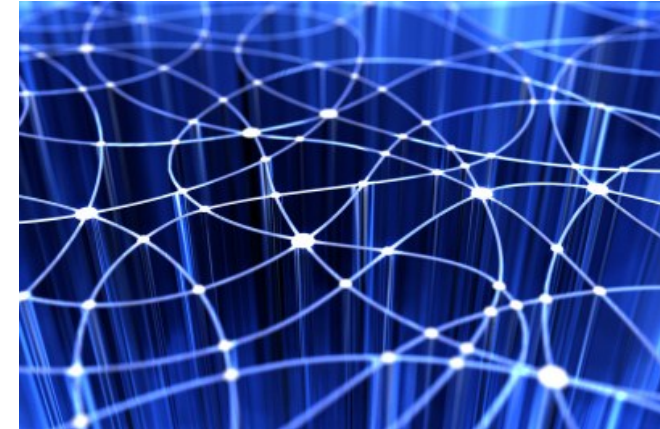
Raiffeisenstraße 1
97209 Veitshöchheim

Telefon: (0931) 404865 - 0
Fax: (0931) 404865 - 65
E-Mail: info@sbu-schulungen.de
Web: www.sbu-schulungen.de



Microsoft Infrastructure Professional

In Vollzeit



Berufliche Qualifikation zum zertifizierten Netzwerkspezialisten

Beinhaltet die Zertifikate:

MCTS: Microsoft Certified Technology Specialist:
Windows Server 2008 Network Infrastructure
Windows Server 2008 Active Directory
MCITP: Microsoft Certified IT Professional:
Server Administrator Windows Server 2008

Microsoft Infrastructure Professional

Sie als Teilnehmer erwerben Kenntnisse zur Einrichtung, Verwaltung und Betreuung von homogenen Microsoft Computernetzwerken.

Schwerpunkte bilden der Windows Server 2008 R2, Exchange Server 2010 und der Microsoft SQL Server 2008 R2.

Abgerundet wird der Kurs durch ein Grundlagenmodul, das Ihnen die verschiedenen Virtualisierungsumgebungen von Microsoft näher bringt und durch ein Überblicksmodul, das Ihnen die Produkte der Microsoft System Center-Familie zur zentralisierten Systemverwaltung vorstellt.

Durch die international standardisierten und anerkannten Prüfungen zum MCTS: Windows Server 2008 Network Infrastructure und MCTS: Windows Server 2008 Active Directory weisen Sie nach, dass Sie in der Lage sind, diese Microsoft-Technologien zu implementieren, konsistent mit ihnen zu arbeiten und auftretende Probleme zu lösen.

Die Prüfung zum MCITP: Server Administrator weist Ihre Fähigkeiten nach, die Technologien Ihrer beiden MCTS-Prüfungen im Verbund zu planen und einsetzen zu können.

Kursplan

Modul Grundlagen Netzwerktechnik	44
OSI- und DoD-Modelle Netzwerktopologien Netzwerkkonfiguration Netzwerkprotokolle	UE
Modul Grundlagen Microsoft-Netzwerke	44
Einrichten von Netzwerkverbindungen Authentifizierungsverfahren und Zugriffssteuerung Verschlüsselung und Schlüsselverfahren Überblick Netzwerkdienste: DHCP, DNS, WINS, NTP Angriffsvektoren im LAN	UE
Modul Grundlagen Windows 7	44
Systemadministration von Einzelsystemen Verwalten von Datenträgern Datenträger- / Dateiverschlüsselung Lokale Gruppenrichtlinien Benutzerprofile	UE
Modul Grundlagen Virtualisierung	44
Virtualisierungskonzepte Marktüberblick Virtualisierungslösungen Hardware- und Softwareanforderungen Microsoft Virtual PC Virtual Server 2005 R2 SP1 Hyper-V v2 „Windows XP“-Mode Arbeiten mit virtuellen Datenträgern	UE
Modul Windows Server 2008 R2	581
Installation von Windows Server 2008 R2 Domänenverwaltung Organisationseinheiten Zugriffsberechtigungen, Gruppenrichtlinien Ressourcenverwaltung, Leistungsüberwachung Backup und Wiederherstellung Installation und Verwaltung von DHCP, DNS und WINS Installation und Verwaltung von Active Directory Distributed File System (DFS) Zentralisierte Einwahlverwaltung mit NPS	UE

Modul Windows Server 2008 R2 (Fortsetzung)	
Überwachung der Systemgesundheit (NAP) Windows PowerShell Praxisprojekt Prüfungsvorbereitung MCTS Windows 2008 Netzwerke Prüfung (70-642) MCTS Windows 2008 Active Directory Prüfung (70-640) MCITP Win2008 Server Administrator Prüfung (70-646)	
Modul Bewerbungstraining	44
Anschreiben, Lebenslauf, Bewerberfoto Zusammenstellung der Bewerbungsmappe Initiativbewerbung,, telefonische Bewerbung Vorbereitung auf Vorstellungsgespräche	UE
Modul SQL Server 2008 R2 Serverwartung	105
Sichern und Wiederherstellen von Datenbanken Importieren und Exportieren Absichern des SQL Servers Überwachung und Automatisierung Database Tuning Advisor dynamische Management Views Defragmentierung	UE
Modul Microsoft Exchange Server 2010	140
Installation und Konfiguration Exchange Management Console und Management Shell Konfiguration von Postfächern Sendens und Empfangens von E-Mails Hochverfügbarkeit Backup und Wiederherstellung Praxisprojekt	UE
Modul Microsoft System Center Infrastruktur	44
System Center-Verwaltungslösungen Softwareverteilung Inventarisierung, Patch-Management Monitoring Datensicherung Service Management und Prozessautomatisierung	UE