

VMware- und Microsoftspezialist (Maßnahme-Nr. 321/863/2013) (MCITP SA 2008, MCSA: Server 2012, VMware VCP 5.5)

Kursdauer: 6 Monate, individuelle Verkürzung oder Ergänzung möglich

Nächste Kursstarttermine: 7.5. 2014, 10.6. 2014, 9.7. 2014, 6.8. 2014, 3.9. 2014, 1.10.2014, 30.10. 2014, 27.11. 2014

Vollzeitunterricht mit Fachdozenten, keine Tele-Learning oder E-Learning-Veranstaltung

Modul 1210: Windows Server 2008 Administration 360 UStd.

- Active Directory: Konfiguration der Server Rollen
- Active Directory: Einrichtung und Konfiguration des Active Directory
- Netzwerkinfrastruktur: Konfiguration des Netzwerkzugriffs
- Netzwerkinfrastruktur: Windows Deployment Services
- Vorbereitung auf die Zertifizierungsprüfungen 70-640 und 70-642
- Durchführung der Zertifizierungsprüfungen

Modul 1215: Windows Server 2008 Management (MCSA 2008) 180 UStd.

- Erstellen einer Verteilungsinfrastruktur der Server
- Planung des Servermanagements
- Überwachung der Server
- Anwendungsverteilung und Hochverfügbarkeit
- Vorbereitung auf die Zertifizierungsprüfung 70-646
- Durchführung der Zertifizierungsprüfungen

Modul 1216: Vom MCSA 2008 zum MCSA: Windows Server 2012 180 UStd.

- Windows Server 2012 Konfiguration und Management
- Windows Server 2012 Konfiguration und Management der Serverrollen, des Active Directory und des HyperV
- Windows Server 2012 Hochverfügbarkeit und Speicherlösungen
- Windows Server 2012 Ausfallsicherheit und Netzwerkdienste
- Vorbereitung auf die Zertifizierungsprüfung 70-417
- Durchführung der Zertifizierungsprüfungen

Modul 1400: VMware Virtualisierung 180 UStd.

- Grundlagen der Virtualisierung
- VMware Infrastruktur und ESX-Server, vSphere 5.5
- Hochverfügbarkeit, Datensicherheit, Speicherlösungen
- Patch-Verwaltung, HA- und DRS-Cluster
- Anwendungsszenarien in Unternehmen
- Durchführung der Zertifizierungsprüfungen

Modul 1410: MCTS Windows Server Virtualisierung 2008 R2 180 UStd.

- Installieren von Hyper-V unter Server 2008 R2
- Konfigurieren und optimieren von Hyper-V
- Erstellung und Verteilung virtueller Maschinen
- Überwachung virtueller Maschinen
- Installation und Konfiguration von Systemcenter Virtual Machine Manager (SCVMM)
- Übersicht über Virtual Desktop Infrastructure (VDI)
- Einrichtung einer „Private Cloud“
- Vorbereitung auf die Zertifizierungsprüfung 70-659
- Durchführung der Zertifizierungsprüfungen

Leistungen:

Erwerb von IT-Fachwissen in aktueller Form für den Arbeitsmarkt

Herstellerzertifizierungen von Microsoft im Bereich Windows Server 2008/12 und VMware

hochqualifizierte Trainer mit Berufs- und Lehrerfahrung

moderne IT-Kursräume mit aktuellen PCs , Servern und Netzwerkkomponenten

Prüfungsgebühren vollständig enthalten

Prüfungsserver zur zusätzlichen Examensvorbereitung

Microsoft- und VMware-Software auch für zu Hause

Zusatzwissen in Netzwerktechnologien und Englisch

Coaching der Bewerbungen

Vermittlung von Stellenangeboten unserer Industriepartner