

**Netzwerkspezialist heterogener Netze
(MCITP SA 2008, MCSA: Server 2012, LPIC-1)
(Maßnahme-Nr. 321/863/2013)**

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 1120: Linux mit LPI Examen 101 180 UStd.

- Hardware und Systemarchitektur

- Installation von Linux und Paketmanagement
- GNU und Unix Kommandos
- Gerätedateien, Linux Dateisysteme, Filesystem Hierarchy Standard
- Vertiefung und Prüfungsvorbereitung
- Durchführung der Zertifizierungsprüfungen

Modul 1130: Linux mit LPI Examen 102 180 UStd.

- Shells, Scripting, Datei-Management
- Benutzeroberflächen
- Administrative Tätigkeiten
- Systemdienste
- Netzwerk-Grundlagen und Netzwerkdienste
- Linux-Sicherheit
- Vertiefung und Prüfungsvorbereitung
- Durchführung der Zertifizierungsprüfungen

Leistungen:

Erwerb von IT-Fachwissen in aktueller Form für den Arbeitsmarkt

Herstellerzertifizierungen von Microsoft im Bereich Windows Server 2008/12
und Linux vom Linux Professional Institute (LPI)

Vollzeitunterricht in Frontalform

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 Virtualisierungstechnologie und Englisch

Coaching der Bewerbungen

Vermittlung von Stellenangeboten unserer Industriepartner