

S&N Datentechnik
Freiligrathstraße 14
18055 Rostock
Germany



- ☑ 5 Tage
- ☑ 9:00-16:00 Uhr
- ☑ 30 Jahre Erfahrung
- ☑ qualifiziertes Team

zzgl. MwSt.
2.490 Euro

Monitoring and Operating a Private Cloud with System Center

Fachkurs: auf Anfrage

Kursziel

- ☑ prägnantes Wissen
- ☑ Tipps und Tricks

In diesem Kurs erhalten Sie praktische Anleitungen für den Betrieb und die Überwachung einer Hybrid-Cloud-Infrastruktur unter Nutzung des Microsoft System Center 2012 R2 und erfahren, welche technischen und unternehmerischen Details sich hinter der Implementierung verbergen. Der Kurs ist eine gute Vorbereitung für den Test 70-246 auf dem Wege zum MCSE Private Cloud.

Kursinhalte

- ☑ **MOC Course 20246**

- Einführung in das "Wolken"-Modell
- Konfigurieren einer Private Cloud Umgebung
- Bereitstellung von Cloud Dienstleistungen
- Überwachung cloudbasierter Anwendungen
- Konfigurieren des "Applikations-Performance Monitoring"
- Betriebs- und Ausbau- Mamanagement in the Private Cloud
- Automatisierung der Vorfalls Erzeugung, Sanierung und Änderungsanforderungen
- Problem Management in der Private Cloud
- Self-Service Provisioning
- Cloud Management mit dem Windows Azure Pack
- Hoch-Verfügbarkeit, Schutz und Wiederherstellung
- Optimierung der Cloud-Infrastruktur
- SLAs (Service Level Agreements) Dashboards und Widges

Kursvoraussetzungen

- ☑ **prakt. Erfahrung**
- ☑ **techn. Englisch**

Erfahrung mit der Administration von Windows Servern 2012 R2 und der Erstellung von Serviceanfragen. Optimal wäre eine MCSA Windows Server 2012 R2 – Zertifizierung zu besitzen.

S&N Datentechnik
Education Sales

+49 381/24 29 230
+49 381/24 29 30
schulung@sundat.net

Weitere Informationen, auch zu anderen Kursen und Workshops, erhalten Sie unter www.sundat.de.

Die S&N Datentechnik Rostock GmbH bildet als IT-Systemhaus und zertifiziertes Schulungsunternehmen (Microsoft Silber Partner) Netzwerkingenieure, Softwareentwickler und Projektmanager (PMI) in den Bereichen Microsoft, Linux, CompTIA, Oracle, VMware und Citrix aus. In unzähligen Powerkursen haben mehr als 85 % aller Teilnehmer ihre Zertifizierung erfolgreich abgeschlossen.