

S&N Datentechnik
Freiligrathstraße 14
18055 Rostock
Germany



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

zzgl. MwSt.
2.290,-Euro

Installation, Storage and Compute with Windows Server

Fachkurs: 13.09.2021- 17.09.2021

Kursziel

- ☑ prägnantes Wissen
- ☑ Tipps und Tricks

Dieser fünftägige Kurs richtet sich in erster Linie an IT-Experten, die Erfahrung mit Windows Server haben. Es wurde für Profis entwickelt, die für die Verwaltung von Speicher und Computing mithilfe von Windows Server zuständig sind und die Szenarien, Anforderungen sowie Speicher- und Rechenoptionen verstehen müssen, die für Windows Server verfügbar und anwendbar sind.

Kursinhalte

- ☑ **MOC Course:**
20740

- Installieren, Aktualisieren und Migrieren von Servern und Workloads
- Konfigurieren von lokalem Speicher
- Implementierung von Enterprise-Storage-Lösungen
- Implementierung von Speicherplatz und Datenduplikation
- Installieren und Konfigurieren von Hyper-V und virt. Maschinen
- Bereitstellen und Verwalten von Windows und Hyper-V-Container
- Hochverfügbarkeit und Wiederherstellung nach Disastern
- Failover Clustering
- Implementieren des Failover Clustering mit Wind. Server 2016
- Implementierung von Network Load Balancing
- Erstellen und Verwalten von Verteilungs-Images
- Verwaltg., Überwachg. +Wartg. von virt. Maschineninstallationen

Kursvoraussetzungen

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

Die Teilnehmer sollten ein Basiswissen für Networking, Sicherheit, Active Directory Domain Services (AD DS) und Server Hardware mitbringen und über einige Erfahrung bzgl. Konfigurieren und Supporten von Windows Clientbetriebssystemen, wie Windows 8 oder Windows 10, verfügen.

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.