

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

Designing and Deploying Microsoft Exchange Server

Fachkurs: auf Anfrage

Kursziel

- ☑ prägnantes Wissen
- ☑ Tipps und Tricks

Dieser Kurs stattet erfahrene Admins mit dem nötigen Wissen aus, eine Server 2016 Messaging-Umgebung zu entwerfen und zu implementieren. Sie lernen fortgeschrittenere Komponenten zu designen, - wie Standortflexibilität, erweiterte Sicherheit, Compliance, Archivierung und Discovery-Lösungen zu konfigurieren. Darüber hinaus werden die Teilnehmer über die Koexistenz mit anderen Exchange-Organisationen oder Exchange Online in Office 365 und Migration von früheren Versionen von Exchange Server erfahren. Der Kurs wird Leitlinien, Best Practices und Überlegungen einbringen, die die Teilnehmer befähigen, ihre Exchange Server-Lösung zu optimieren. Dieser Kurs bereitet auf den Test 70-345 vor.

Kursinhalte

- ☑ MOC Course
- 20345-2

- Planung des Einsatzes von Exchange Servern
- Planung und Bereitstellung von Exchange Server Mailbox Diensten
- Planung und Bereitstellung des Message Transportes
- Planung und Bereitstellung der Client Zugriffe
- Planung und Implementierung der Hochverfügbarkeit
- Instandhaltung von Exchange Server
- Designen der Messaging-Sicherheit
- Design und Implementierung der Nachrichten Aufbewahrung
- Messaging Compliance
- Design und Implementierung der Nachrichten-Koexistenz
- Upgrade auf Exchange Server
- Planung einer Hybrid-Exchange-Server Bereitstellung

Kursvoraussetzungen

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

MOC 20345-1A: Verwaltung **Exchange** Server 2016; Zwei Jahre Erfahrung mit irgendeinem Exchange Server; Mindestens sechs Monate Erfahrung mit Exchange Server 2013 oder Exchange Server 2016. Zwei Jahre Erfahrung mit der Verwaltung von Windows Server 2012 R2. Zwei Jahre Erfahrung mit Active Directory-Domänendiensten (AD DS). Zwei Jahre Erfahrung mit Namensauflösung, einschließlich Domain Name System (DNS). Erfahrung im Umgang mit Zertifikaten, einschließlich Public-Key-Infrastruktur (PKI). Erfahrung mit Windows Powershell.

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) Netzwerkengineure, 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.