

S&N Datentechnik
Freiligrathstraße 14
18055 Rostock
Germany



- ✓ 5 Tage
- ✓ 9:00-16:00 Uhr
- ✓ 27 Jahre Erfahrung
- ✓ qualifiziertes Team

zzgl. MwSt.

2.200 Euro

Verwalten einer SQL Server 2016/17- Datenbankinfrastruktur

Fachkurs

Kursziel

- ✓ prägnantes Wissen
- ✓ Tipps und Tricks

Dieses Seminar richtet sich an SQL-Datenbank-Administratoren und -Entwickler oder Entwickler von Applikationen, welche auf eine SQL Datenbanken zugreifen. Sie erfahren alles Nötige um eine SQL Server Datenbankinfrastruktur zu administrieren und instand zu halten. Dieses Seminar dient auch der soliden Vorbereitung auf den Test 70-764.

Kursinhalte

- ✓ MOC Course:
20764 ()

- SQL Server Sicherheit
- Zuweisung der Server- und Datenbankenrollen
- Autorisieren von Benutzern für den Zugriff auf Ressourcen
- Schützen von Daten mit Entschlüsselung und Prüfung
- Wiederherstellungsmodelle und Backup-Strategien
- Backup von SQL Server 2016/17 Datenbanken
- Wiederherstellung von SQL Server 2016/17 Datenbanken
- Automatisierung des SQL Server 2016/17 Managements
- Konfigurieren eines sicheren SQL Server Agents
- Überwachung mit Warnungen und Benachrichtigungen
- SQL Server Management mit PowerShell
- Tracing Zugriff auf SQL-Server mit Extended Events
- Überwachung
- Fehlerbehebung
- Importieren und Exportieren von Daten

Kursvoraussetzungen

- ✓ prakt. Erfahrung
- ✓ techn. Englisch

Basiswissen über Microsoft Windows Betriebssysteme und deren Kernfunktionalitäten.
Erfahrungen mit Transact-SQL und mit relationalen Datenbanken.
Verständnis für Datenbankdesign.

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.