

**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**

# Provisioning SQL Databases

Fachkurs: auf Anfrage

## Kursziel

- ☑ prägnantes Wissen
- ☑ Tipps und Tricks

Dieser 5 tägige Kurs richtet sich an Personen, die SQL Server Datenbanken administrieren und instandhalten, sowie an solche Entwickler von Anwendungen, in denen Infos aus SQL Server Datenbanken bereitgestellt werden. Die Teilnehmer erfahren, wie man, sowohl "On-Premise" als auch in Azure, neue Microsoft SQL Server 2017- Datenbanken bereitstellt oder bereits installierte migriert. Dieses Seminar dient auch der soliden Prüfungsvorbereitung auf den Test 70-765.

## Kursinhalte

- ☑ MOC Course: 20765

- SQL Server 2017-Komponenten
- Installieren von SQL Server 2017
- Upgrading von SQL Server auf SQL Server 2017
- Arbeiten mit Datenbanken
- Ausführen der Datenbankwartung
- Datenbank Speicheroptionen
- Bereitstellen von SQL Server auf Microsoft Azure
- Datenbanken in Azure SQL Datenbank migrieren
- Bereitstellen von SQL Server auf einer MS Azure Virtual Machine
- Managen von Datenbanken in der Cloud

## Kursvoraussetzungen

- ☑ prakt. Erfahrung
- ☑ techn. Englisch

Grundkenntnisse des Microsoft Windows-Betriebssystems und seiner Kernfunktionalität.  
Kenntnisse im Umgang mit Transact-SQL.  
Kenntnisse im Umgang mit relationalen Datenbanken.  
Einige Erfahrung mit Datenbank-Design

**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](http://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.