

**S&N Datentechnik**  
Freiligrathstraße 14  
18055 Rostock  
Germany



- ☑ 4 Tage
- ☑ 9:00-18:00 Uhr
- ☑ 28 Jahre Erfahrung
- ☑ qualifiziertes Team

zzgl. MwSt.  
**2.200 Euro**

# Fundamentals of Windows Server 2016 Infrastructure

Fachkurs

## Kursziel

- ☑ prägnantes Wissen
- ☑ Tipps und Tricks

In diesem Seminar erwerben Sie das grundlegende Wissen über Networking, sowie Sicherheit und Systemadministration, um eine Windows-Server-2016 Infrastruktur implementieren zu können. Das Seminar ist als Einstieg für alle Teilnehmer gedacht, die am Anfang einer Karriere in der IT stehen oder auf Windows-Server-Technologien umsteigen wollen.

## Kursinhalte

- ☑ **MOC Course:**  
10967 A()

- Installation und Konfiguration von Windows Server 2016
- Implementierung von Speicher in Windows Server 2016
- Netzwerkinfrastruktur
- Verbinden von Netzwerkkomponenten
- Implementierung von TCP/IP
- Implementierung von Windows-Serverrollen
- Implementierung von Active Directory Domain Services
- Implementierung von IT-Sicherheitsschichten
- Implementierung von Sicherheit für Windows-Server
- Implementierung von Netzwerksicherheit
- Implementierung von Sicherheitssoftware
- Überwachung der Serverperformance
- Wartung von Windows-Servern

## Kursvoraussetzungen

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

Sie sollten über Kenntnisse grundlegender Computerkonzepte verfügen und erste Erfahrungen mit der Arbeit von Clientbetriebssystemen, wie Windows 7 oder 8, mitbringen.

**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) 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.