

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



☑ **3 Tage**  
☑ **9:00-16:00 Uhr**

☑ **30 Jahre Erfahrung**  
☑ **qualifiziertes Team**

zzgl. MwSt.

**1.690 Euro**

# Upgrade Windows Server 2019

Powerkurs: auf Anfrage

## Kursziel

☑ **prägnantes Wissen**  
☑ **Tipps und Tricks**

Dieser Kurs richtet sich an IT- Fachleute, die bereits Erfahrung im Umgang mit Windows Server haben und nach einem Kurs suchen, der die wichtigsten Administrationskomponenten und -Technologien von Windows Server 2019 behandelt. In diesem Seminar können Serveradministratoren früherer Windows-Versionen ihre Kenntnisse auffrischen.

## Kursinhalte

- Neuerungen in Windows Server 2019 (Überblick)
- Hyperkonvergente Infrastruktur
- SDDC mit Windows Server 2019
- SDDC Verwaltungswerkzeuge
- Windows Server 2019 und Azure Stack HCI-2019
- Software-Defined Networking
- Software-Defined Storage
- Failoverclustering und Hyper-V
- Computer, Container und Kubernetes
- Security in Windows Server 2019
- Product Roadmap Windows Server (vNext/2022)

## Kursvoraussetzungen

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

- Grundlegende Kenntnisse der Serverarchitektur von Windows
- Erfahrung mit AD DS Konzepten und Technologien in Windows Server 2012/2016
- Erfahrung und Verständnis von Kernnetzwerktechnologien wie IP-Adressierung, Dynamic Host Configuration Pool (DHCP)
- Erfahrung und Umgang mit Hyper-V und grundlegenden Servervirtualisierungskonzepten
- Grundlegende 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](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.