

<p>S&N Datentechnik Freiligrathstraße 14 18055 Rostock Germany</p>	
<p> <input checked="" type="checkbox"/> 5 Tage <input checked="" type="checkbox"/> 9:00-16:00 Uhr <input checked="" type="checkbox"/> 28 Jahre Erfahrung <input checked="" type="checkbox"/> qualifiziertes Team </p> <p>zzgl. MwSt. 2.200,-Euro</p>	<h1 style="text-align: center;">Networking mit Windows Server 2016</h1> <p style="text-align: center;">Fachkurs</p>

<h2 style="text-align: center;">Kursziel</h2>	
<p> <input checked="" type="checkbox"/> prägnantes Wissen <input checked="" type="checkbox"/> Tipps und Tricks </p>	<p>Dieser 5-tägige Fachkurs bietet den Teilnehmern Netzwerkfertigkeiten, die zum Bereitstellen und Unterstützen von Windows Server 2016 in den meisten Organisationen erforderlich sind. Dazu gehören IP-Grundlagen, Technologien für den Remote-Zugriff und erweiterte Inhalte einschließlich Software Defined Networking. Er dient auch der Vorbereitung auf die Prüfung 70-741, auf dem Wege zum MCSA Windows Server 2016.</p>

<h2 style="text-align: center;">Kursinhalte</h2>	
<p>MOC Course: 20741B (21741B)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Planung und Implementierung eines IPv4-Netzwerkes • Implementieren der DHCP • Implementierung von IPv6 • Implementieren der DNS • Impl.und Verwaltung von IPAM (IP Adressmanagement) • Remote Access in Windows Server 2016 • Implementierung Direct Access • Implementieren von VPNs • Implementierung der Zweigstellen Vernetzung • Konfigurieren von erweiterten Vernetzungsfunktionen • Software definiertes Networking

<h2 style="text-align: center;">Kursvoraussetzungen</h2>	
<p> <input checked="" type="checkbox"/> prakt. Erfahrung <input checked="" type="checkbox"/> techn. Englisch </p>	<p>MOC Course 10967 A (Fundamentals of Windows Server Infrastructure) und / oder adäquate Erfahrungen mit Windows Server 2008 oder 2012 in einer Server-Infrastruktur Unternehmensumgebung; Kenntnis des OSI-Modells; Kenntnis über Komponenten und Technologien einer Kernnetzwerkinfrastruktur, wie Verkabelung, Router, Hubs und Switches; Vertrautheit mit Netzwerktopologien und -architekturen wie LANs, WANs und wireless networking; Grundkenntnisse des TCP / IP-Protokoll Stacks, Adressierung und Namensauflösung; Kenntnis von Hyper-V und Virtualisierung; Erfahrungen mit den Windows-Client-BS, wie Windows 8.1 oder Windows 10.</p>
<p>S&N Datentechnik Education Sales</p> <p>+49 381/24 29 230 +49 381/24 29 30 schulung@sundat.net</p>	<p>Weitere Informationen, auch zu anderen Kursen und Workshops, erhalten Sie unter www.sundat.de.</p> <p>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.</p>