

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

<input checked="" type="checkbox"/> 3 Tage <input checked="" type="checkbox"/> 9:00-16:00 Uhr <input checked="" type="checkbox"/> 27 Jahre Erfahrung <input checked="" type="checkbox"/> qualifiziertes Team <small>zzgl. MwSt.</small> 1.650 Euro	<h2 style="margin: 0;">Erweiterte Automatisierte Verwaltung mit Windows PowerShell 5.1</h2> <p style="margin: 0;">Fachkurs: auf Anfrage</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kursziel

<input checked="" type="checkbox"/> prägnantes Wissen <input checked="" type="checkbox"/> Tipps und Tricks	Dieser Kurs, bietet den bereits mit Power Shell erfahreneren Teilnehmern erweiterte Möglichkeiten, mit entsprechenden Funktionen und Administrations Werkzeugen von Windows PowerShell 5.1, ihre Verwaltungsaufgaben zu automatisieren.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kursinhalte

<input checked="" type="checkbox"/> MOC Course 10962CC ()	<ul style="list-style-type: none"> Erstellen erweiterter Funktionen Verwenden von Microsoft .NET Framework und REST API in PowerShell Controller-Skripte schreiben Umgang mit Skriptfehlern Verwenden von XML, JSON und benutzerdefinierten Daten Verbesserung der Serververwaltung mit gewünschter Zustandskonfiguration und geringstem Verwaltungsaufwand Analysieren und Debuggen von Skripten Windows PowerShell-Workflow verstehen
-------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kursvoraussetzungen

<input checked="" type="checkbox"/> prakt. Erfahrung <input checked="" type="checkbox"/> techn. Englisch	Besuch des MOC Kurses 10961. Erfahrungen mit Verwaltung, Wartung und Fehlersuche in Windows Servern und – Clients, sowie mit Windows Netzwerktechnologien und Implementierungen, bzw. adäquate Erfahrungen durch die Arbeit als Windows Systemadministrator.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------