

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



- ☑ 3 Tage
  - ☑ 9:00-16:00 Uhr
  - ☑ 26 Jahre Erfahrung
  - ☑ qualifiziertes Team
- zzgl. MwSt.

1.650 Euro

## Microsoft System Center Configuration Manager 2012 R2 einsetzen

Fachkurs: auf Anfrage

### Kursziel

- ☑ prägnantes Wissen
- ☑ Tipps und Tricks

Dieses Seminar richtet sich an Administratoren, die verantwortlich sind für die Planung und die Verteilung von einem oder mehreren SC 2012 R2 Configurations-Manager Sites und aller unterstützenden Systeme incl. der Konfiguration und Verwaltung derer Endpunkte bzw. an die Administratoren, die den SCCM 2012 R2 in ihrem Unternehmen einführen wollen.

### Kursinhalte

- ☑ MOC Course
- 10748 ()

- Überblick SCCM 2012 R2
- Planung und Bereitstellung einer Stand Alone Primary Site
- Planung und Konfiguration rollenbasierter Administration
- Planung und Einsatz einer Multiple-Site Hierarchie
- Replizieren von Daten und Verwaltung von Inhalten in SCCM
- Planung Ressourcenerkennung und Clientbereitstellung
- Konfiguration des internet- und cloudbasierten Client Managements
- Instandhaltung und Überwachung SC CM 2012 R2
- Migration SCCM 2012 nach SC 2012 R2

### Kursvoraussetzungen

- ☑ prakt. Erfahrung
- ☑ techn. Englisch

- Netzwerkgrundlagen TCP/IP, DNS
- Active Directory,
- Windows Server / 2008 R2/ 2012 Verwaltung / Client Grundlagen
- Troubleshooting for Windows based Personal computers
- grundlegende Public Key Infrastructure (PKI) Konzepte
- Grundlagenwissen SCCM Feature

**S&N Datentechnik**  
Education Sales

+49 381/24 29 230  
+49 381/24 29 30  
schulung@sundat.net

Weitere Informationen zu 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 Silver Partner) Netzwerkingenieure, Softwareentwickler und Projektmanager (PMI) in den Bereichen Microsoft, Linux, CompTIA, Oracle, VMware, Citrix und Cisco aus. In unzähligen Powerkursen haben mehr als 85 % aller Teilnehmer ihre Zertifizierung erfolgreich abgeschlossen.