



S&N Datentechnik
Freiligrathstraße 14
18055 Rostock
Germany



- ☑ 5 Tage
- ☑ 9:00-16:00 Uhr
- ☑ 26 Jahre Erfahrung
- ☑ qualifiziertes Team

zzgl. MwSt.
2.200 Euro

Designing Self-Service Business Intelligence and Big Data Solutions

Fachkurs: 05.09.12.2016

Kursziel

- ☑ prägnantes Wissen
- ☑ Tipps und Tricks

Schwerpunkte sind Design, Installation, Implementierung und Wartung einer BI-Infrastruktur. Sie erfahren, wie Self-Service-Business Intelligence (BI)- und Big Data-Analyselösungen implementiert werden. Angesprochen werden ebenfalls MS SharePoint Server und Office 365 Power BI für das Erstellen von Self-Service-Datenmodellen und Window Azure für die Analyse von BigData. Dieser Kurs basiert auf SQL Server 2014.

Er bereitet auf die Prüfung 70-467 vor.

Kursinhalte

- ☑ MOC Course 20467 ()

- Einführung in Self-Service Business Intelligence
- Self-Service-Berichterstellung/Verwendung von Report Builder
- Self-Service-Datenmodellierung mit PowerPivot
- Datenimport mit Power Query
- Datenvisualisierung mit Power View in Microsoft Excel
- Visualisierung geografischer Daten mit Power Map
- Zusammenarbeit BI mit Microsoft SharePoint Server
- Einführung in Big Data und Microsoft Azure HDInsight
- Verarbeitung von Big Data mit Pig und Hive
- Implementierung von Big Processing Solutions mit Windows Azure HDInsight

Kursvoraussetzungen

- ☑ prakt. Erfahrung
- ☑ techn. Englisch

Die Kursteilnehmer sollten Wissen über Data Warehousing und Prinzipien der Datenmodellierung mitbringen, sowie mit Microsoft Excel und Microsoft Sharepoint Server 2013 vertraut sein.

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.