

<p><b>S&amp;N Datentechnik</b> Freiligrathstraße 14 18055 Rostock Germany</p>	
---	--

<p> <input checked="" type="checkbox"/> <b>3 Tage</b>  <input checked="" type="checkbox"/> <b>9:00-16:00 Uhr</b>   <input checked="" type="checkbox"/> <b>26 Jahre Erfahrung</b>  <input checked="" type="checkbox"/> <b>qualifiziertes Team</b>  <small>zzgl. MwSt.</small>  <b>1.650 Euro</b> </p>	<h1 style="text-align: center;">Abfragen von Daten mit Transact-SQL</h1> <p style="text-align: center;">Fachkurs: auf Anfrage</p>
--	---

Kursziel	
<p> <input checked="" type="checkbox"/> <b>prägnantes Wissen</b>  <input checked="" type="checkbox"/> <b>Tipps und Tricks</b> </p>	<p>Am Kursende werden die TN in der Lage sein Architektur und Konzepte von MS SQL Server 2016 grundlegend zu beschreiben, Ähnlichkeiten und Unterschiede zw. T-SQL und anderen Comp.sprachen zu verstehen, SELECT-Abfragen zu schreiben, mehrere Tabellen abzufragen, Daten zu sortieren und zu filtern, Datentypen in SQL Server zu beschreiben, Daten zu ändern, integrierte Funktionen zu verwenden, mit Gruppen- und aggregierten Daten zu arbeiten, Unterabfragen und Tabellenausdrucke zu verwenden, Set Operatoren zu verwenden, Fenster Ranking, Offset und Aggregatfunktionen zu verwenden, Pivot und Gruppierungsmengen zu verwenden, gespeicherte Prozeduren auszuführen, mit T-SQL zu programmieren, Fehlerbehandlung und Transaktionen zu implementieren.</p>

Kursinhalte	
<p> <input checked="" type="checkbox"/> <b>MOC Course: 20761 ( )</b> </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in Microsoft SQL Server 2016</li> <li>• Einführung in T-SQL-Abfragen</li> <li>• Schreiben von SELECT-Abfragen</li> <li>• Abfragen mehrerer Tabellen</li> <li>• Sortieren und Filtern von Daten</li> <li>• Arbeiten mit SQL Server 2016-Datentypen</li> <li>• Verwenden von DML, um Daten zu ändern</li> <li>• Verwenden von Built-In Funktionen</li> <li>• Daten gruppieren und aggregieren</li> <li>• Verwenden von Unterabfragen</li> <li>• Verwenden von Set Operatoren</li> </ul>

Kursvoraussetzungen	
<p> <input checked="" type="checkbox"/> <b>prakt. Erfahrung</b>  <input checked="" type="checkbox"/> <b>techn. Englisch</b> </p>	<p>Kenntnisse im Umgang mit relationalen Datenbanken. Grundkenntnisse des Microsoft Windows-Betriebssystems und seiner Kernfunktionalität .</p>
<p> <b>S&amp;N Datentechnik</b>            Education Sales             +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 <a href="http://www.sundat.de">www.sundat.de</a>.</p> <p>Die S&amp;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>