

<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>27 Jahre Erfahrung</b>  <input checked="" type="checkbox"/> <b>qualifiziertes Team</b> </p> <p>zzgl. MwSt.  <b>1.650 Euro</b></p>	<h1 style="text-align: center;">Einführung in SQL</h1> <p style="text-align: center;">Structured Query Language angewandt in</p> <h2 style="text-align: center;">SQL- Server 2016/17</h2> <p style="text-align: center;">Fachkurs</p>

## Kursziel

<p> <input checked="" type="checkbox"/> <b>prägnantes Wissen</b>  <input checked="" type="checkbox"/> <b>Tipps und Tricks</b> </p>	<p>Dieser dreitägige Kurs beschreibt grundlegende Datenbankkonzepte einschließlich Datenbanktypen, Datenbanksprachen und Datenbank – Designs.</p>
--	---

## Kursinhalte

<p> <input checked="" type="checkbox"/> <b>MOC Course:</b>  <b>10985 C ( )</b> </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in Datenbanken</li> <li>• Datenmodellierung</li> <li>• Normalisierungen</li> <li>• Beziehungen</li> <li>• Performance</li> <li>• Datenbankobjekte</li> </ul>
---	--

## Kursvoraussetzungen

<p> <input checked="" type="checkbox"/> <b>prakt. Erfahrung</b>  <input checked="" type="checkbox"/> <b>techn. Englisch</b> </p>	<p>Für diesen Basiskurs sind allgemeine Computerkenntnisse ausreichend.</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>
--	--