

<b>Bevor Sie beginnen ...</b>	<b>4</b>	<b>6 PivotCharts erstellen</b>	<b>84</b>
<b>1 Daten filtern</b>	<b>5</b>	6.1 Basiswissen PivotCharts	84
1.1 Basiswissen AutoFilter	5	6.2 PivotChart erstellen und bearbeiten	85
1.2 Liste des AutoFilters	6	6.3 Übung	87
1.3 Mehrere Spalten gleichzeitig filtern	9	<b>7 Basiswissen Power Pivot</b>	<b>88</b>
1.4 Top-10-Filter	11	7.1 Einsatz von Power Pivot	88
1.5 Basiswissen Spezialfilter	12	7.2 Unterschiede zwischen Pivot-Tabellen und Power Pivot auf einen Blick	89
1.6 Suchkriterien für den Spezialfilter	13	7.3 Power Pivot-Add-In aktivieren	90
1.7 Spezialfilter einsetzen	14	7.4 Mit Power Pivot arbeiten	91
1.8 Tabellenbereiche	16	<b>8 Daten in Power Pivot importieren</b>	<b>92</b>
1.9 Tabellenbereiche mit Datenschnitten filtern	19	8.1 Datenquellen für Power Pivot	92
1.10 Übungen	21	8.2 Excel-Tabelle in das Datenmodell importieren	93
<b>2 Pivot-Tabellen aus Excel-Daten erstellen</b>	<b>24</b>	8.3 Mehrere Excel-Tabellen und Textdateien in das Datenmodell importieren	95
2.1 Basiswissen Pivot-Tabellen	24	8.4 Daten aus Access-Datenbanken in das Datenmodell importieren	101
2.2 Empfohlene Pivot-Tabelle erstellen	26	8.5 Vorhandene Power Pivot-Tabellen bearbeiten	106
2.3 Individuelle Pivot-Tabellen erstellen	29	8.6 Übung	110
2.4 Daten einer Pivot-Tabelle filtern	32	<b>9 Beziehungen erstellen und anwenden</b>	<b>111</b>
2.5 Pivot-Tabellen mit Datenschnitten/ Zeitachsen filtern	35	9.1 Basiswissen Beziehungen	111
2.6 Übung	37	9.2 Beziehungen erstellen und verwalten	112
<b>3 Pivot-Tabellen auswerten und anpassen</b>	<b>38</b>	9.3 Diagrammsicht nutzen	114
3.1 Berechnungen im Wertebereich ändern	38	9.4 Übung	115
3.2 Wertfelder mit benutzerdefinierten Berechnungen	39	<b>10 Mit Power Pivot rechnen</b>	<b>117</b>
3.3 Layout einer Pivot-Tabelle ändern	41	10.1 Basiswissen zu Berechnungen in Power Pivot	117
3.4 Standardlayout von Pivot-Tabellen ändern	43	10.2 Berechnete Spalten	118
3.5 Pivot-Tabellendaten individuell gruppieren	45	10.3 Berechnete Felder (Measures)	122
3.6 Spezielle Anzeigemöglichkeiten	49	10.4 Nützliche DAX-Funktionen	128
3.7 Berechnete Felder bzw. Elemente nutzen	51	10.5 Übung	134
3.8 Funktion PIVOTDATENZUORDNEN	53	<b>11 Weitere Funktionalitäten in Power Pivot</b>	<b>136</b>
3.9 Daten einer Pivot-Tabelle aktualisieren	55	11.1 Hierarchien erstellen und bearbeiten	136
3.10 Übungen	56	11.2 Mit Datumstabellen arbeiten	140
<b>4 Darstellung von Pivot-Tabellen ändern</b>	<b>58</b>	11.3 KPI (Key Performance Indicator)	145
4.1 Vorgefertigte Berichtslayouts und Formate	58	11.4 Perspektiven	148
4.2 Pivot-Tabellenbereiche markieren	60	11.5 Kommentare (Beschreibungen) festlegen	150
4.3 Bedingte Formatierung in Pivot-Tabellen	61	11.6 Übung	152
4.4 Einträge innerhalb von Pivot-Tabellen sortieren	65	<b>Anhang: Wichtige DAX-Funktionen in Power Pivot</b>	<b>154</b>
4.5 Leerzeilen in Pivot-Tabellen einfügen	67	<b>Stichwortverzeichnis</b>	<b>174</b>
4.6 Eigenschaften von Pivot-Tabellen ändern	69		
4.7 Übung	70		
<b>5 Pivot-Tabellen mithilfe eines Datenmodells erstellen</b>	<b>71</b>		
5.1 Basiswissen Datenmodelle	71		
5.2 Pivot-Tabelle aus mehreren verknüpften externen Datenquellen erstellen	72		
5.3 Pivot-Tabelle aus mehreren nicht verknüpften externen Datenquellen erstellen	75		
5.4 Pivot-Tabelle auf Basis anderer Pivot-Tabellen erstellen	77		
5.5 Drilldown	82		
5.6 Übung	83		