

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| Bevor Sie beginnen | 4 | 3.3 Diagrammsicht nutzen | 33 |
| | | 3.4 Übung | 36 |
| 1 Basiswissen PowerPivot | 5 | 4 Mit PowerPivot rechnen | 38 |
| 1.1 Pivot-Tabellen verwenden | 5 | 4.1 Basiswissen zu Berechnungen in PowerPivot | 38 |
| 1.2 Vorteile von PowerPivot? | 6 | 4.2 Berechnete Spalten | 40 |
| 1.3 Unterschiede zwischen Pivot-Tabellen und PowerPivot auf einen Blick | 7 | 4.3 Berechnete Felder (Measures) | 44 |
| 1.4 PowerPivot-Add-In aktivieren | 8 | 4.4 Nützliche DAX-Funktionen | 49 |
| 1.5 Mit PowerPivot arbeiten | 10 | 4.5 Übung | 55 |
| 2 Daten in PowerPivot importieren | 11 | 5 Weitere Funktionalitäten | 57 |
| 2.1 Datenquellen für PowerPivot | 11 | 5.1 Hierarchien erstellen und bearbeiten | 57 |
| 2.2 Excel-Tabelle in das Datenmodell importieren | 12 | 5.2 Mit Datumstabellen arbeiten | 61 |
| 2.3 Mehrere Excel-Tabellen und Textdateien in das Datenmodell importieren | 14 | 5.3 KPI (Key Performance Indicator) | 66 |
| 2.4 Daten aus Access-Datenbanken in das Datenmodell importieren | 20 | 5.4 Perspektiven | 69 |
| 2.5 Vorhandene PowerPivot-Tabellen bearbeiten | 24 | 5.5 Kommentare (Beschreibungen) festlegen | 71 |
| 2.6 Übung | 28 | 5.6 Übung | 73 |
| 3 Beziehungen erstellen und anwenden | 29 | Anhang: Wichtige DAX-Funktionen | 75 |
| 3.1 Basiswissen Beziehungen | 29 | Stichwortverzeichnis | 94 |
| 3.2 Beziehungen erstellen und verwalten | 30 | | |