



Kurs: Excel - PowerPivot

EDV-Fachlösungen Sauer

Tel.: +49 641 - 58779840
Mobil: +49 1515 - 6959158

2-tägiger Kurs zur Datenanalyse mit PowerPivot in Microsoft Excel.

In diesem Kurs lernen Sie die praktische Anwendung von PowerPivot zur Auswertung größerer Datenmengen mittels Pivot-Tabellen kennen.

Praktische Beispiele und Übungen ermöglichen das sichere Anwenden der vielseitigen Möglichkeiten des Tools in kurzer Zeit, vom Datenimport, über die Erstellung der Tabelle und deren Formatierung, bis zur Ermittlung sinnvoller Kennzahlen. Hierarchien, Datumstabellen, Perspektiven und Key Performance Indikatoren sind nur ein paar Beispiele aus der Reihe neuer Möglichkeiten von PowerPivot, mit denen Sie zukünftig schneller und komfortabler an Ihr Ziel kommen.

Schulungsdauer: Insgesamt 16 U-Std. (1 U-Std. = 45 Minuten)

Teilnehmerzahl: 1-6 Teilnehmer

Offenes Seminar:

Preis pro Teilnehmer: € 560,- exkl. MwSt.
10% Rabatt ab dem zweiten Teilnehmer.

Online buchbar.

Inhouse Seminar:

Festpreis pro Veranstaltung: € 1640,- exkl. MwSt.
Zusätzliche **Reisekosten** (€ 0,35 pro km) bzw. ab 101 km **Übernachungskosten** (€ 65,- pro Unter-richtstag).

Voraussetzungen: Excel Anwenderkenntnisse

Enthalten: Unterrichtsmaterial (Skript) und Arbeits-CD, sowie 2-monatiger Support nach dem Kurs.

Bei offenen Seminaren zusätzlich enthalten: Verpflegung, Mittagessen nach Wahl, Getränke, sowie (ggfs.) An- und Abfahrt vom Hotel in Gießen.

Informationen, Buchung und Terminanfragen:

<http://www.edv-seminare.eu>

Schulungsthemen sind:

Basiswissen PowerPivot

- Pivot-Tabellen verwenden
- Vorteile von PowerPivot
- Unterschiede zwischen Pivot-Tabellen und Pivot
- PowerPivot auf einen Blick
- Das PowerPivot-Add-In aktivieren
- Mit Power Pivot arbeiten

Daten in PowerPivot importieren

- Datenquellen für PowerPivot
- Eine Excel-Tabelle in das Datenmodell importieren
- Mehrere Excel-Tabellen und Textdateien in das Datenmodell importieren
- Daten aus Access-Datenbanken (ODBC) in das Datenmodell importieren
- Vorhandene PowerPivot-Tabellen bearbeiten

Beziehungen erstellen und anwenden

- Basiswissen Beziehungen
- Beziehungen erstellen und verwalten
- Die Diagrammsicht nutzen

Mit PowerPivot rechnen

- Basiswissen zu Berechnungen in PowerPivot
- Berechnete Spalten
- Berechnete Felder (Measures)
- Nützliche DAX-Funktionen

Weitere Funktionalitäten

- Hierarchien erstellen und bearbeiten
- Mit Datumstabellen arbeiten
- KPI (Key Performance Indicator)
- Perspektiven
- Kommentare (Beschreibungen) festlegen
- Wichtige DAX-Funktionen