

# MS Excel - Power Pivot professionell für Datenanalyse und Berichterstellung nutzen

 Kursnr.  
23BTDE0369


## Kurstermin

 17.04.2024

## Unterrichtsdetails

Mi 09:00-16:20

8 Unterrichtseinheiten

## Unterrichtsort

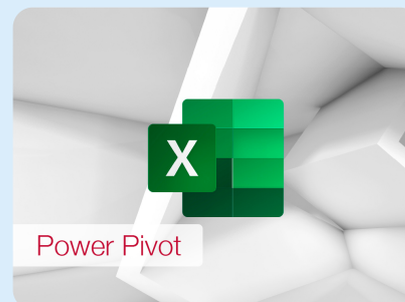
BFI Wien

Alfred-Dallinger-Platz 1

1030 Wien

## Lernformat

Präsenz



## Preis

€ 230,-

## Förderpreis

€ 0,-



Alle Preise inkl. 10% USt.

 Bitte beachten Sie die Rabatt- und Förderbedingungen. Mehr Informationen finden Sie unter [bfi.wien](http://bfi.wien).

## Weitere Kurstermine

Kursnr.	Kurstermin	Wochentag und Uhrzeit	Lernformat
24BTDE0209	18.10.2024	Mi 09:00-16:20	Präsenz

## Das erwartet Sie

Power Pivot ist ein mächtiges Werkzeug, wenn Sie große Datenmengen aus mehreren Tabellen zeitsparend und komfortabel verknüpfen und auswerten wollen: Sie kombinieren damit Daten aus verschiedenen Quellen, führen schnelle Analysen durch und teilen die Ergebnisse mit anderen. Power Pivot ist seit Version 2010 eine Funktion von Microsoft Excel; dennoch wird sie selten eingesetzt. Machen Sie sich die Vorteile zunutze! Anhand praktischer Beispiele bringen wir Ihnen in diesem Seminar den professionellen Umgang mit Pivot-Tabellen näher. Sie punkten mit beeindruckenden Analysen, Reports und Dashboards.

## Inhalte

- PowerPivot aktivieren
- Pivot-Tabellen über mehrere Tabellen erstellen
- Berechnungen in PivotTables, Arbeiten mit Funktionen
- Datenschnitt und Zeitachse
- Gründe für den Einsatz von PowerPivot
- Unterschied Pivot – Tabellen und PowerPivot
- Datenimport verschiedener Datenquellen (inkl. Filtern)
- Datenmodell und Beziehungen – keine SVERWEIS-Funktion notwendig
- Berechnung von Spalten und Feldern (Measures)
- Erstellen von KPIs (Key Performance Indicators) in Power Pivot
- Ausblick Power Maps und Power Bi

## Nutzen und Karrieremöglichkeiten

- Sie beherrschen Auswertungs-, Analyse und Gestaltungsmöglichkeiten mit MS Excel Power Pivot.

## Voraussetzungen

- Kenntnisse in MS Excel entsprechend dem Seminar "MS Excel - Advanced"

## Zielgruppe

- Personen, die große Datenmengen, auch aus verschiedenen Quellen, analysieren wollen.
- MitarbeiterInnen im Controlling, Außendienst und Marketing, IT-EntscheiderInnen sowie alle User, die professionelle Datenanalysen, Reports und Dashboards auf Basis verschiedener, umfangreicher Datenquellen erstellen wollen.