

## EA22-6 - Auswertungen der Unternehmenszahlen mit PowerPivot für Excel

Kursart Online-Schulung	Dauer 1 Tag	Plätze gesamt 10	Modulanzahl
Kursort Online	Dozenten Referententeam	Inklusive	

### Termine

- Mi 11.12.2024 09:00 Uhr - Mi 11.12.2024 16:00 Uhr
- Do 20.03.2025 09:00 Uhr - Do 20.03.2025 16:00 Uhr
- Mi 10.12.2025 09:00 Uhr - Fr 03.05.2024 12:51 Uhr

### Kosten

Online-Schulungsgebühr 2024 **280,00 €**  
Online-Schulungsgebühr 2025 **auf Anfrage**

### Zielgruppe

Jungunternehmer | kaufmännische Mitarbeiter | Controller

### Voraussetzungen

Fundierte Excel-Kenntnisse ab Version 2013 in der Formelerstellung. Computerarbeitsplatz mit stabiler Internetverbindung sowie Soundkarte & Lautsprecher bzw. Kopfhörer & Webcam

und E-Mail-Account für die Übermittlung der Zugangsdaten.

## Kursziel

Die Teilnehmer lernen die Systemvoraussetzungen kennen und können PowerPivot für Excel installieren. Der Zugriff auf verschiedene Datenquellen und die Verwendung von Tabellen sowie Abruf von Daten und Informationen werden vorgestellt. Sie erlernen die Syntax der PowerPivot Data Analysis Expression (DAX) und können verschiedene DAX-Funktionen verwenden. Auf Basis der ermittelten Daten erzeugen sie anspruchsvolle und aussagekräftige Auswertungen und Berichte.

## Impressionen von vergangenen Kursen

## Kursinhalt

Einführung in PowerPivot für Excel: Systemvoraussetzungen, Download und Installation, Oberflächenüberblick. Konfiguration des Datenzugriffs in PowerPivot für Excel: Datenquellen im Überblick, SQL-Datenbankzugriff konfigurieren, Access-Datenzugriff konfigurieren, Excel-Datenzugriff konfigurieren, weitere Datenquellen. Import von Daten und Verwaltung von Beziehungen in PowerPivot für Excel: Tabellen hinzufügen, Tabellenbeziehungen definieren, Spalten ein- und ausblenden, berechnete Spalten erzeugen, Filterung von Daten. Berechnungen mit PowerPivot Data Analysis Expression (DAX): DAX-Syntax, DAX-Datentypen, DAX-Operatoren, DAX-Werte. DAX-Funktionen von PowerPivot für Excel: statistische Funktionen, logische Funktionen, mathematische Funktionen, Text-Funktionen, Datums- und Zeit-Funktionen, Filter- und Wert-Funktionen, Time-Intelligence-Funktionen. Auswertungen und Berichte mit PowerPivot für Excel: Erstellung und Anpassung von PowerPivot-Tabellen, Erstellung und Anpassung von PowerPivot Charts, Integration von Slicers, Verwendung von Sparklines, Einsatz der bedingten Formatierung

## Abschluss

Teilnahmebescheinigung