



MS Excel – Pivot-Tabellen und Power Pivot (Bundle) (EXCELPP)

Mit Pivot-Tabellen steht Ihnen ein leistungsstarkes Feature zur Analyse und Aufbereitung Ihrer geschäftlichen Daten zur Verfügung. Änderungen, Ergänzungen und das Hinzufügen neuer Elemente lassen sich in einfachen Schritten rasch bewerkstelligen. Power Pivot erweitert Excel um mächtige Datenanalysen. Sie nutzen die intuitive Oberfläche von Microsoft Excel, um mittels individueller Beziehungen zwischen Tabellen große Datenmengen mit Power Pivot schnell in aussagekräftige Informationen umzuwandeln. In diesem speziellen BI-Kurs erlernen Sie die vielfältigen Möglichkeiten mit Pivot-Tabellen und dem starken MS Excel Add-in Power Pivot, um Ihre geschäftlichen Daten praxisgerecht aufzubereiten und darzustellen.

INHALTE

KURSMODULE

MS EXCEL - DATENANALYSEN MIT EXCEL-DASHBOARDS UND PIVOT-TABELLEN (EXCELDA)

- Basisdaten aufbereiten mit dem Power Query Editor
- Erstellen von Pivot-Tabellen und Pivot-Charts
- Die Feldliste und die Pivot-Optionen
- Filtern mit Datenschnitten und Zeitachsen
- Gruppieren von Daten und Erstellung von Teilergebnissen
- Der Drilldown Ihrer Daten
- Sortierung und die bedingte Formatierung
- Berechnungen mit Pivot-Tabellen
- Pivot-Tabellenoptionen
- Erstellung von professionellen Excel-Dashboards
- Wertvolle Tipps & Tricks vom Experten

POWER PIVOT - LEISTUNGSSTARKE DATENANALYSEN IN MS EXCEL (POWERPIVOT)

- Das PowerPivot Fenster im Überblick
- Der Datenimport mit dem PowerQuery-Editor
- Daten- bzw. Diagrammsicht
- Erstellen der Beziehungen der Daten mittels Drag&Drop

PREIS P. P.

€ 720,- (zzgl. MwSt.)

DAUER

2 Tage (09:00 - 17:00 Uhr)

SIE HABEN FRAGEN?

+43 50 4510-0

E-Mail Anfrage: office@tectrain.at

<https://www.tectrain.at/seminare/business-intelligence/microsoft-office/ms-excel-bi-mit-pivot-tabellen-und-powerpivot>





- Optimieren von Modellen für das Reporting
- Erstellung und Anpassung einer PowerPivot-Tabelle
- Erstellen neuer Felder mit DAX (Data Analysis Expressions)
- Leistung-KPIs (Key Performance Indicators)
- Erstellen von Datums- und geographischen Hierarchien
- Einpflegen der neuen Felder in die bestehende Struktur
- Erstellung von professionellen Excel-Dashboards
- Erstellen von Pivot-Tabellen auf Basis des Datenmodells

ZIELGRUPPE

Excel User, die mittels Pivot-Tabellen und dem leistungsstarken Add-In PowerPivot komplexe Datenmengen optimal bearbeiten und darstellen möchten.

VORAUSSETZUNGEN

MS Excel Grundlagenkenntnisse.

ABSCHLUSS

Nach Seminarabschluss erhalten Sie ein tecTrain-Teilnahmezertifikat.