

Power Query und Power Pivot für Datenanalysen in Excel («MEPQPP»)

Lernen Sie in diesem eintägigen Microsoft-Excel-Kurs, wie Sie mit Power Query und Power Pivot grosse Datenmengen aus verschiedenen Datenquellen effizient zusammenführen, verarbeiten und analysieren.

Dauer: 1 Tag

Preis: 750.– zzgl. 8.1% MWST

Kursdokumente: Digitale Digicomp Kursunterlagen

Inhalt

1. Power Query
 - Daten aus unterschiedlichsten Quellen und von verschiedensten Speicherorten importieren
 - Daten sortieren, filtern und abfragen
 - Daten bereinigen bzw. vorbereiten
 - Abfragen anzeigen und kombinieren
 - Daten mittels Pivot-Tabellen und -Charts zielgerichtet visualisieren
2. Power Pivot
 - Daten aus verschiedenen Datenquellen importieren
 - Power-Pivot-Tabellen bearbeiten und formatieren
 - Beziehungen zwischen Power-Pivot-Tabellen erstellen und anwenden
 - Mit PowerPivot rechnen (DAX-Funktionen)
 - Hierarchien, Datumstabellen sowie KPI nutzen

Key Learnings

- Erstellen von anspruchsvollen Berichten und Datenvisualisierungen von Massendaten (mehr als 1 Million Zeilen) aus unterschiedlichsten Quellen mit Hilfe von Power Query und Power Pivot
- Analysieren von Kennzahlen (KPIs) und Vorbereiten von Managementberichten

Zielpublikum

Personen, die erfahrene Anwender von PivotTables in Excel sind und grosse Datenmengen mittels Microsoft Excel analysieren und visualisieren möchten.

Anforderungen

Teilnehmende dieses Kurses müssen zwingend den folgenden Kurs besucht haben oder ein äquivalentes Wissen mitbringen:

- [PivotTables und Datenanalysen mit Microsoft Excel \(«MEPT»\)](#)

Weiterführende Kurse

- [Microsoft Power BI – Grundlagen \(«MPBI01»\)](#)
- [Interaktive Dashboards erstellen mit Microsoft Excel \(«ME7»\)](#)

Haben Sie Fragen oder möchten Sie einen Firmenkurs buchen?

Wir beraten Sie gerne unter 044 447 21 21 oder info@digicomp.ch. Detaillierte Infos zu den Terminen finden Sie unter www.digicomp.ch/weiterbildung-microsoft-office/microsoft-office-apps/microsoft-excel/kurs-power-query-und-power-pivot-fuer-datenanalysen-in-excel

