

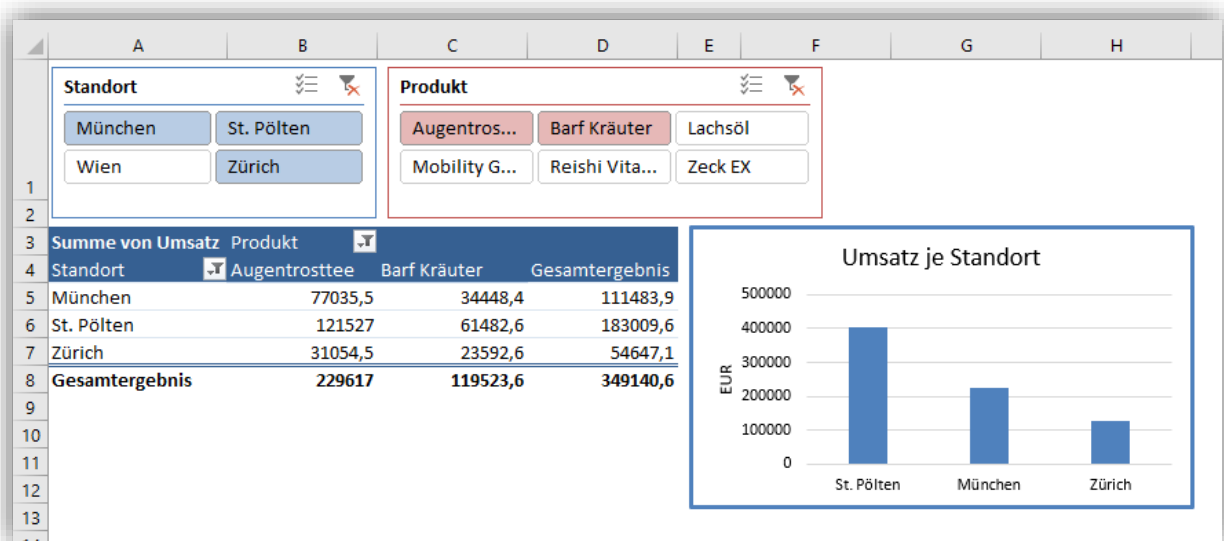
Excel Kurs „Pivot Tabelle“: Professionelle Datenanalyse (1 Kurstag | 8 Einheiten)

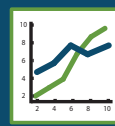
Sie wollen herausfinden, wie viel Umsatz Sie mit einem bestimmten Unternehmen im letzten Monat erwirtschaftet haben oder wie viele Kunden durchschnittlich im ersten Quartal des letzten Jahres ein bestimmtes Produkt gekauft haben? Mit einer Pivot Tabelle in MS Excel können Sie genau diese Art von Fragestellungen rasch und effizient beantworten. Pivot Tabellen sind eine elegante Möglichkeit, um eine Vielzahl an Daten überschaubar darzustellen.

- ✓ ... **Listen und Tabellen professionell analysieren**
- ✓ ... **Flexibel und rasch Ad-hoc-Berichte erstellen**
- ✓ ... **Grafische Darstellung Ihrer dynamischen Berichte**

KURSZIELE:

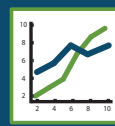
In diesem Kurs lernen Sie Listen und dynamische Tabellen (z.B. Exportdaten von SAP, BMD, ERP Systeme, individueller Buchhaltungssoftware, ...) mit dem MS Excel Standardwerkzeug Pivot Tabelle zu analysieren und auszuwerten. Dadurch sind Sie in der Lage sehr schnell, professionell und effizient adhoc Analysen für Ihre Daten (Daten aus Vertrieb, Personal, Kostenstellen usw.) zu erstellen. Nach Beendigung des Kurses sind Sie in der Lage mit Hilfe von Pivot-Tabellen Ihre Excel Daten zu analysieren.





KURSinHALTE:

- Umfangreiche Datenanalyse mit Pivot Tabellen und Pivot Diagrammen:
 - Listen und Tabellen (z.B. aus SAP, BMD oder anderen Datenbank) in einen Pivot Bericht integrieren
 - Komplexe Pivot Auswertungen erstellen
 - Grafische Aufbereitung der Pivot Tabellen
 - „Drill Down“ mit Pivot Tabellen
 - Aussagekräftiges Pivot Diagramme erstellen
 - Dynamischen Bericht mit Pivot Tabelle, Pivot Diagramm und Datenschnitte erstellen (Dashboard)
- Komplexe Berechnungen mit Pivot-Tabellen durchführen
 - Gruppierungen (Datum, Zahlen, Individuell)
 - % von Gesamtumsatz, % von Teilergebnissen, ...
 - Werte (auf)kumulieren, Benchmark Analysen, Werte ranken
 - Individuelle Berechnungen durchführen (Berechnete Felder)
 - Die Funktion =PIVOTDATENZUORDNEN()
- Dynamischen Tabellen (automatische Erweiterung des Datenbereichs)
- Arbeiten mit der Funktion SVERWEIS()
 - Mehrere Listen aus unterschiedlichen Dateien zu einer dynamischen Tabelle zusammenführen
- Viele praktische Tipps und Tricks



ZIELGRUPPE:

Sie haben größere Listen in Excel vorliegen und wollen diese Datensätze gezielt analysieren. Dieser Kurs richtet sich an AnwenderInnen mit Excel-Grundkenntnissen, welche das Werkzeug „Pivot Tabelle“ von Microsoft Excel für ihre tägliche Arbeit erlernen und einsetzen möchten.

TEILNEHMER(INNEN)ANZAHL:

Kleingruppe - max. 8 TeilnehmerInnen für optimalen Lernerfolg.

VORAUSSETZUNG:

Aufbauend auf den Kurs [MS Excel – Für EinsteigerInnen](#) bzw. gleichwertiges Wissen.

KURSORT IN WIEN:

Badgasse 21
1090 Wien



DURCHFÜHRUNGSGARANTIE:

Unsere Seminare buchen Sie mit DURCHFÜHRUNGSGARANTIE!
Jeder Kurs findet statt! Dadurch erhalten Sie 100% Planungssicherheit.



Stand: 01.11.2018