

Microsoft Excel | Auswertungen von großen Datenmengen

Sie wollen große Datenmengen verwalten? Kein Problem!

Microsoft Excel

Sie sind der Meinung, dass Sie zur Erstellung einer Datenbank ein eigenes Programm, wie z.B. Microsoft Access benötigen? Nein, nicht unbedingt.

Über die Möglichkeiten der Tabellenkalkulation hinaus bietet Ihnen Excel einige sinnvolle Datenbankfunktionen und Auswertungsmöglichkeiten, mit denen Sie beispielsweise eine Kundendatenbank erstellen und verwalten können. Große Datenbestände können damit gruppiert, sortiert und ausgewertet werden. Somit erhalten diese die notwendige Aussagekraft.

Ihr Nutzen

Wir zeigen Ihnen, wie Sie Daten auswerten und effizient die Möglichkeiten von Microsoft Excel nutzen können. Wir zeigen Ihnen Importmöglichkeiten, um die Daten aus anderen Quellen zu übernehmen. Sie lernen die grundlegenden Datenbankfunktionen in Microsoft Excel kennen und erfahren, wie Sie den Spezialfilter für Ihre Auswertung nutzen.

Inhalte

- Grundlagen zu Excel-Datenbanken – Was ist eine Microsoft Excel-Datenbank?
- Erstellung und Einsatz von Datenbankfunktionen
- Datenanalyse mit dem Spezialfilter
- Bestimmung komplexer Suchkriterien
- Filtern auf ein anderes Tabellenblatt
- Berechnete Kriterien erstellen

STEUERBERATUNGSKANZLEIEN
UND MITTELSTÄNDISCHE
UNTERNEHMEN

Webinar

MS.211

Teilnehmerkreis

Das Webinar richtet sich an Personen, welche große Datenmengen in Microsoft Excel importieren und diese aussagekräftig aufarbeiten möchten.

Voraussetzung Teilnehmer

Grundkenntnisse Microsoft Excel

Voraussetzung technisch

Internetzugang
Lautsprecher bzw.
Headset oder
Telefon



Lernmethode

Webinar

Dozent

Erfahrene/-r Dozent/-in für
Microsoft Office Produkte

Dauer

ca. 90 Minuten

Teilnahmegebühr

Gemäß Akademie Shop

Hinweis zum Thema

In diesem Webinar zeigen wir Ihnen nicht die ADDISON-, AKTE- oder SBS-Software.

Es werden ausschließlich die Microsoft-Programme besprochen. Das Webinar ist als Ergänzung zu anderen ADDISON-, AKTE- oder SBS-Software-Seminaren konzipiert.



WEITERHIN IM PROGRAMM