Ref: De_EB31-432

Excel 2016

Komplexere Tabellen: Berechnungen für Fortgeschrittene, Simulation und Überwachung

Lernziel

Ziel dieser Schulung ist es, Ihnen die vielfältigen Möglichkeiten, die Excel zur Berechnung bietet, zu zeigen: Berechnungen für Fortgeschrittene, Simulation und Überwachung. Nach dieser Schulung können Sie ganz einfach komplexere Tabellen erstellen.

Für wen

Für alle Benutzer, die die unverzichtbaren Grundfunktionen beherrschen und nun gerne Funktionen für fortgeschrittene Benutzer kennenlernen möchten oder ihre Kenntnisse dazu erweitern.

Niveau

Sie müssen die Grundfunktionen beherrschen, um ohne Probleme auf die Funktionen für Fortgeschrittene zugreifen zu können.

Geschätzte Dauer Für die wichtigsten Module

1 Stunde 35 Minuten

Lerninhalt

Die wichtigsten Module

Excel 2016 – Berechnungen für Fortgeschrittene



Dieses Modul bietet Ihnen eine interaktive Schulung, die aus 12 Lektionsvideos und 12 praktischen Aufgaben besteht.

Verwenden Sie fortgeschrittene Rechenfunktionen

- Verweistabelle und Suchfunktionen
- Textfunktionen
- Stundenberechnung
- Datumsberechnungen
- Einfache Bedingung
- Bedingungen mit UND, ODER, NICHT
- Verschachtelte Bedingungen
- Bedingte Funktionen
- Matrixformel
- Berechnungen beim Kopieren durchführen
- Konsolidieren
- Finanzfunktionen



Excel 2016 – Simulation und Überwachung



Dieses Modul bietet Ihnen eine interaktive Schulung, die aus 7 Lektionsvideos und 7 praktischen Aufgaben besteht.

Simulation

- Datentabelle mit zwei Variablen
- Zielwert
- Der Solver
- Verwalten von Szenarien

Überwachung der Arbeitsblätter

- Fehlerüberprüfung
- Formeln auswerten
- Das Überwachungsfenster

Zusätzliche Module

Excel 2016 – Das Nachschlagewerk



Dieses Modul bietet Ihnen an, im dazugehörigen Onlinebuch nachzuschlagen.

Excel 2016 – Das Wichtigste zum Erstellen einer Tabelle



Dieses Modul bietet Ihnen eine interaktive Schulung, die aus 27 Lektionsvideos, 27 praktischen Aufgaben sowie 6 theoretischen Aufgaben mit zusätzlichen Informationen besteht.

