

Excel für Controller

1 - Daten konsolidieren und auswerten

Tabellenkonsolidierung vorbereiten
Umsatzzahlen konsolidieren und auswerten
Daten für eine ABC-Analyse aufbereiten
ABC-Analyse mit der Funktion SVERWEIS durchführen
ABC-Analyse grafisch auswerten

2 - Trendberechnungen durchführen

Die Umsatz- und Kostenplanung
Den Umsatz- und Kostentrend entwickeln
Den Kostenplan mit der Funktion TREND berechnen
Trendabweichungen darstellen
Statistische Auswertungen
Umsatzentwicklungen mit dem Szenario-Manager aufzeigen

3 - Kostenrechnerische Analyse

Deckungsbeitragsrechnung (Direct Costing)
Die Break-Even-Analyse (Gewinnschwellenanalyse)
Dynamische Darstellung der Gewinnschwellenmenge ermöglichen
Verkaufspreisänderungen bei der Break-Even-Analyse berücksichtigen
Die kurzfristige Erfolgsrechnung

4 - Abschreibungen und Cashflow berechnen

Grundlagen zu Abschreibungen
Geringwertige Wirtschaftsgüter als Sammelposten abschreiben
Die lineare Abschreibung berechnen
Mit dem Cashflow arbeiten

5 - Kreditberechnungen

Grundlagen der Zinsrechnung
Berechnung verschiedener Verzinsungsarten
Finanzmathematische Funktionen für Kreditberechnungen einsetzen
Die Tilgungsrechnung
Kredit mit einer Ratentilgung berechnen
Kredit mit einer Annuitätentilgung berechnen
Datentabellen für Kreditvergleiche erstellen

6 - Investitionsrechnung

Investitionsarten und -berechnungen
Investitionsdaten zusammenstellen
Die statische Amortisationsrechnung
Die Kapitalwert-Methode
Die dynamische Amortisationsrechnung
Der interne Zinsfuß

- **Lernziele:** Nach Beendigung des Kurses sind Sie in der Lage, durch Trends und Simulationen frühzeitig ein Optimierungspotenzial zu erkennen und in der täglichen Excel-Praxis wichtige Zeit zu sparen.

- **Zielgruppe:** Dieser Kurs richtet sich an Teilnehmer, die die grundlegenden Funktionen von Microsoft Excel beherrschen. Durch dieses fortgeschrittene Training lernen die Teilnehmer Excel als Controlling-Werkzeug im betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereich einzusetzen.

Dauer: 1 Tag