



## Investition und Finanzierung mit MS Excel

### Seminararten

### Ihr Nutzen

1 Tag - 8 U-Std. à 45 min pro Tag – Beginn 9:00 Uhr – max. 8 TN

€ 440,- / Teilnehmer zzgl. MwSt

Pausenservice ist im Seminarpreis enthalten – Zertifikat für jeden TN

Mitarbeiter der Finanzwirtschaft und Mitarbeiter mit dem Aufgabengebiet Investition erlangen spezielle fortgeschrittene Kenntnisse, wie sie Daten in Ihren Tabellen effektiver auswerten; welche Funktionen ein aussagekräftiges Ergebnis liefern und wie Sie verschiedene Tabellen automatisch miteinander verknüpfen.

Nach dem Seminar sind Sie in der Lage, Ergebnisse zielorientiert ohne spezielle VBA-Programmierkenntnisse zu präsentieren.

### Teilnehmer Voraussetzungen

Grundlegende Kenntnisse der Finanzwirtschaft, PC- und Windows-Kenntnisse, gute Kenntnisse und mindestens 3 Monate praktische Erfahrung im Umgang mit MS Excel

### Trainingsunterlagen

MS Excel Aufbau

### Inhalt

#### Spezielle Anwendungen

für finanzmathematische Anwendungen - Analysefunktionen nutzen – finanzmathematische Funktionen nutzen

#### Ausgewählte Berechnungen

BW – KAPZ - RMZ – ZINS – ZINSZ – ZW - ZZR

#### Investitionsberechnungen

Barwert – Abschreibungen – Zinsfluss – Kapitalrückzahlung - Endwert

#### Finanzierungsrechnungen

durchführen

#### Wertpapiere

Stückzinsen – Effektivzinsen – Auszahlungsbetrag – Disagio – Kurs – Rendite

#### Kredite/Darlehen

Zins und Tilgung – Annuität – Raten - Kapitaldienst

#### Statische und dynamische Verfahren anwenden

#### Beispiellösungen

### Termine

Febr. 06	März 06	April 06	Mai 06	Juni 06	Juli 06
----------	---------	----------	--------	---------	---------

nach Vereinbarung

### Termine

Aug. 06	Sept. 06	Okt. 06	Nov. 06	Dez. 06	Jan. 07
---------	----------	---------	---------	---------	---------

- ▶ Keinen passenden Termin gefunden? Sprechen Sie mit uns.
- ▶ Inhouse-Angebot: Inhalt, Termin u. Dauer passen wir Ihren Anforderungen an.

### Weiterführende oder themenverwandte Kurse

MS Excel – Kosten- und Erfolgscontrolling

MS Excel – Einsatz statistischer Formeln

MS Excel – VBA-Programmieren

... mit uns sind Sie schneller im Job ▶▶▶

