



NEU

Ihr Seminarnutzen

- Sie können ein übersichtliches Modell praktisch in Excel umsetzen
- Sie bauen flexible Modelle schneller auf und Szenarien bzw. Sensitivitäten deutlich schneller ein
- Sie prüfen ein fremdes Modell effizient mittels Excel-Lösungen sowie Add-Ins und entdecken kritische Fehler

Termin

18. April, München

Trainingskonzept

City-Seminar ohne Abendarbeit

Seminargebühr

EUR 825,- (inkl. Mittagessen, Snacks, Getränke)

Trainer

Dipl.-Kfm., EMBA, CVA Cyril Pregel
Christian Puscasu, M. Sc.

Weitere Informationen auf unserer Website unter Seminar-Nr. AC.9

Financial Modelling mit Excel

Wie Sie Datenflüsse in komplexen Modellen transparent strukturieren und effizient prüfen.

Wirtschaftliche Zusammenhänge werden häufig als integrierte Excel-Modelle dargestellt, wie z. B. in Investitions- und Finanzierungs-, Planungs- oder Unternehmensbewertungsmodellen. In der Praxis sind solche Excel-Modelle oft unflexibel und intransparent. Hohe Kosten durch Reibungsverluste beim Info-Transfer sind dabei ebenso eine Gefahr wie das Übersehen potenziell kritischer Fehler. Financial Modelling ermöglicht es dem Ersteller bzw. dem Reviewer, flexible, adäquate, strukturierte und transparente Modelle sehr schnell zu erstellen bzw. zu prüfen. Im Seminar lernen Sie den Aufbau eines solchen Financial Models kennen. Sie erhalten Best Practice Methoden zur Umsetzung im „Alltag mit Excel“, um effektiv und effizient Datenflüsse, Szenarien und Entscheidungsgrundlagen zu modellieren.

Seminarinhalt

- Arbeitsmappe in Input-, Analyse-, Kontroll- und Output-Blätter gliedern
- Analyse-Blätter unter Berücksichtigung eines einheitlichen Layouts aufbauen
- Timing- und Percentage-Flags sowie Indexation-Factors einbauen
- Input-Blätter mit Konstanten und Zeitreihen strukturieren und Szenarien sowie Sensitivitäten einbauen
- Daten-Importe und -Exporte anhand von Links fehlerfrei und transparent modellieren
- Berechnungsblöcke und Einzelposten sowie Formeln optimieren und nachvollziehbar aufbauen
- Für Dritte gut nachvollziehbare Präsentation der Ergebnisse u. a. anhand von Graphen und Tabellen
- Logische Prüfungen durch Kontroll-Elemente in Analyseblättern umsetzen sowie deren transparente Darstellung in Kontrollblättern
- Internen Review des Modells mittels Excel-Funktionen effektiv durchführen
- Excel Add-Ins für einen professionellen Review von fremden Excel-Modellen einsetzen
- Schutz der Workbooks, Drucken, Versionskontrolle und Dokumentationsbeispiele komplexer Financial Models