

ENTWURF UND AUFBAU VON EXCEL-MODELLEN - Beschreibung des Trainings -

Worum geht es in diesem Training?

Dieses Training wurde für Berater und (Nachwuchs-) Führungskräfte entwickelt, die robuste, umfassend dokumentierte Modelle bauen möchten. Trainingsschwerpunkte sind die Anwendung von Best-Practice-Modellen, mit denen Geschäftsszenarien bewertet werden können. Eine Reihe von Übungen vermitteln praktische Erfahrung.

Welche Vorteile bietet dieses Training?

- Sie erlernen Best-Practice-Verfahren zur Modellierung und wenden sie an
- Sie lernen, wie Szenarien und Sensitivitätsanalysen in ein Modell eingebaut werden
- Sie erhalten wertvolle Anregungen zum fortgeschrittenen Einsatz von Modellen

Welche Komponenten umfasst dieses Training?

Best-Practice-Modellierungsverfahren

- **Einführung:**
Wie plane und strukturiere ich ein Modell? Wie stelle ich sicher, dass ich das richtige Modell für den jeweiligen Zweck baue und dass es für künftige Nutzern klar nachvollziehbar ist?
- **Praktische Übungen am Fallbeispiel:**
Einsatz von Quellen, Benennung, Bezeichnung von Einheiten, Formatierung für eine optimale Dokumentation.
- **Übung:**
Funktionsprüfung und Dokumentation

Aufbau von Szenarien

- **Übung:**
Einbau von Szenarien und Sensitivitätsanalysen in ein Modell

Ideen zum fortgeschrittenen Einsatz von Modellen

- **Interaktives Modul:**
Einführung und Diskussion von fortgeschrittenen Techniken zu Themen wie z.B.
 - Wie kann ich bei der Neukalkulation der Modell-Outputs Zeit sparen?
 - Wie kann ich die Navigation in einem komplexen Modell vereinfachen?

Wie lang dauert dieses Training?

0,5 Tage

Voraussetzungen

Erste Erfahrung im Umgang mit Microsoft Excel / Kenntnis grundlegender Funktionen (SUMIF; HLOOKUP)

Installation von Microsoft Excel auf eigenem PC.