

Effektives Risikomanagement mit Excel

08.30 – 09.00 Uhr

Empfang mit Kaffee und Gipfeli

Vormittag

Modellierung von Excel-Dateien für das Risikomanagement

- Aufbau nach dem PRT-Modell
- Arbeiten mit Namen für Zellen und Zellbereich zur Verbesserung der Transparenz
- Arbeiten mit "Intelligenten Tabellen" zur Automatisierung
- Fehleingaben unterdrücken

Kaffee- und Kommunikationspause

Risikoanalyse

- Arbeiten mit Zukunftsbildern und Szenarien
- Arbeiten mit Risikofeldern
- Identifikation und Bewertung von Risiken mit Hilfe von Excel
- Aggregation von identifizierten und bewerteten Risiken zu einer Risk Map
- Erstellen von Risiko-Heatmaps mit bedingter Formatierung

12.10 – 13.20 Uhr

Gemeinsames Mittagessen

Nachmittag

Gesamtrisikoumfang ermitteln und bewerten

- Aufbau und Funktion einer Monte-Carlo-Simulation
- Auswahl geeigneter Verteilungsfunktionen
- Durchführung einer Simulation und Analyse der Risikoverteilung
- Ermittlung des Value-at-Risk

Kaffee- und Kommunikationspause

Aufbau eines Risiko-Dashboards

- Gestaltung von Risikoberichten mit Excel
- Visualisierung von Risikodaten mit Diagrammen und Tabellen
- Nutzung von Schaltflächen für die Dynamisierung
- Best Practices für die Präsentation von Risikoinformationen an Stakeholder

16.30 Uhr

Seminarschluss

Programmänderungen aus dringendem Anlass behält sich der Veranstalter vor.