



Modelle & Templates

Expertenwissen erlangen

- ✓ Erweiterung der Kenntnisse durch leistungsfähige Modell- & Template-Logiken
- ✓ Fehlerminimierung durch Eliminierung der Fehlerquellen bei Verweisfunktionen
- ✓ Produktivitätssteigerung durch Automatisierung von repetitiven Aufgabenn

- **Erweiterung der Excel Kenntnisse:** Sie erlernen, die Erstellung von leistungsfähigen Modell- und Template-Logiken und wie diese bestmöglich eingesetzt werden können. Wir erläutern Model-Logiken, mit denen Sie in Abhängigkeit von der benötigten Flexibilität Templates manuell oder dynamisch mit Daten befüllen können. Diese veranschaulichen wir anhand einer großen Menge von Praxisbeispielen aus dem Corporate Finance.
- **Minimierung der Fehleranfälligkeit:** In auf Templates basierenden Modellen werden oft komplexe Funktionen (Verweisfunktionen) benötigt. Wir zeigen auf, wie deren Unzulänglichkeiten überbrückt werden können, die Funktionen maximal dynamisch eingesetzt werden und somit die Fehleranfälligkeit deutlich minimiert wird.
- **Erhöhung der Schnelligkeit:** Die höchste Form der Standardisierung ist die Automatisierung von Aufgaben. Mit den aufgezeigten Techniken und Anwendungsbeispielen versetzen wir Sie in die Lage, repetitive Aufgaben zu automatisieren und eine Menge Zeit einzusparen.

„Automatisierung ermöglicht die größte Produktivitätssteigerung“

I. Modell- und Template-Aufbau

- 301 Verweisfunktionen I
- 302 Verweisfunktionen II
- 303 Dynamische Referenzierungen
- 304 Template-Strukturen
- 305 Multi-Blatt Operationen

II. Modell-Elemente

- 306 Eingabebereich einschränken
- 307 Bedienungselemente
- 308 Namen
- 309 Dynamische Charts & Dropdowns
- 310 Sensitivitäten II
- 311 Sensitivitäten III

III. Datenbank-Modelle in Excel

- 312 Dynamische Listen I
- 313 Dynamische Listen II

Click to view the intro video

[YouTube link](#)