



Formeln & Big Data

Praxisrelevanten Analysen beherrschen

- ✓ Erweiterung der Excel-Kenntnisse durch Aufzeigen der relevanten Funktionen
- ✓ Vertiefung der Kenntnisse anhand von Praxisanwendungen
- ✓ Minimierung der Fehleranfälligkeit durch systematischer Auditing-Methoden

„Erst die Kenntnis über Excels Einsatz- und Anwendungsmöglichkeiten befähigt zu bestmöglichen Problemlösungen“

– **Verbesserung des anwendungsbezogenen**

Excel-Wissens: Wir stellen die aus unserer Praxiserfahrung relevanten und meist gebrauchten Funktionen vor. Den Einsatz zeigen wir an Hand einer großen Anzahl von Anwendungsbeispielen aus dem Investment Banking auf. Diese werden es Ihnen ermöglichen, Lösungsansätze für Ihre Aufgabenstellungen abzuleiten.

– Beispiele: Szenarioanalysen, Sensitivitäten, Investitionsrechnungen, Bewertung vergleichbarer Unternehmen und Transaktionen; Discounted Cash Flow, Leveraged Buyouts, Auswertungen von Business Plänen, Auswertung von Datenräumen, Analyse von Wohnungslisten, etc.)

– **Minimierung der Fehleranfälligkeit:** Basierend auf Ihren Analysen werden wichtige Entscheidungen gefällt. Wir stellen eine praxiserprobte, systematische Auditing Methode vor und zeigen auf, wie automatische Warnsysteme Fehler vermeiden können.

I. Formeln

- 201 Logikfunktionen
- 202 Textfunktionen
- 203 Datumsfunktionen
- 204 Finanzfunktionen
- 205 Sensitivitäten

II. Charts & Formatierungen II

- 206 Charts
- 207 Bedingte Formatierungen

III. Auditing & Fehlervermeidung

- 208 Fehlervermeidung
- 209 Auditing I - Vorbereiten
- 210 Auditing II - Checken
- 211 Auditing III - Testen

IV. Big Data II

- 212 Deskriptive Statistiken
- 213 Matrix-Funktionen
- 214 Pivot Tabellen
- 215 Pivot Tabellen - Erweiterungen
- 216 Pivot Tabellen - Datensatzaufbau

Click to view the intro video

[YouTube link](#)