

Investment Banking Tools

An zwei Tagen.

In Frankfurt/Main, München oder Berlin.

Ideal für die Finanzbranche als Analyst oder Associate

- ✓ Investmentbanking
- ✓ Mergers & Acquisitions
- ✓ Private Equity
- ✓ Venture Capital
- ✓ Immobilieninvestitionen
- ✓ Equity Research
- ✓ Uvm.

Dieses zweitägige Seminar wird Ihnen folgendes Fachwissen mitgeben

- ✓ Zukunftsorientierte Modelle erstellen
- ✓ Bewertungsmethoden praktisch anwenden (z.B. DCF, IRR, NPV)
- ✓ LBO Modell kennenlernen
- ✓ Sensitivitätsanalysen durchführen
- ✓ Anschauliche Charts und Diagramme erstellen
- ✓ Goal Seek & Solver richtig anwenden

Dieser Kurs wird Teilnehmern empfohlen die bereits fortgeschrittene Kenntnisse mit Excel haben. Formeln und Funktionen werden nur bedingt erklärt. Hauptfokus wird auf die praxisorientierte Anwendung von Excel für Bewertungsmodelle in der Finanzbranche gelegt.

Warum ExcelProf?


- ✓ Trainer aus der Finanzbranche
- ✓ Teilnehmerzertifikat
- ✓ Bestpreisgarantie
- ✓ Kleine Gruppen

Zufriedenheitsgarantie

Sollten Sie mit dem gewonnenen Wissen aus dem Kurs nicht zufrieden sein, so können Sie den Kurs kostenfrei wiederholen!

Fragen? Kontaktieren Sie uns!

Unsere Kundenbetreuer stehen Ihnen täglich von 9 bis 18 Uhr zur Verfügung:

 069 – 3487 5052

 info@excelprof.de

Empfohlenes Kursniveau:

Anfänger

Fortgeschrittener

Experte

Zum Anmelden einfach hier klicken!

Übersicht des zwei-tägigen Programms:

Tag 1

Start: 9:30 Uhr

Future Cash-Flow Modellierung

- Fallbeispiele anhand eines existierenden, gelisteten Unternehmens
- Historische und aktuelle FCF aufbereiten
- Variablen definieren
- Zukunftsprojektionen gestalten

Discounted Cash-Flow Bewertung

- Anhand des Fallbeispiels die heutige Bewertung errechnen
- Discount Rate / Diskontierungssatz bestimmen
- Zukünftige FCF abdiskontieren
- Excel DCF Formel anwenden

IRR/NPV Bewertung

- Fallbeispiel anhand eines Investitionsprojekts (Immobilie)
- Erwartete Cash-Flows planen
- Annahmen des Bewertungsmodells gestalten
- IRR, XIRR und NPV Bewertungen errechnen

Ende: 17:30 Uhr

Tag 2

Start: 9:30 Uhr

LBO Kalkulationen

- Fallbeispiel Private Equity Investition
- Erwartete Cash-Flows planen
- Finanzierungsbedingungen und Variablen festlegen
- IRR der Investition errechnen

Sensitivitätsanalysen

- Anhand aller zuvor genannten Fallbeispiele
- Diverse Sensitivitätsanalysen durchführen, bearbeiten und Charts gestalten

Waterfall & Football Field Charts

- Anhand aller zuvor genannten Fallbeispiele
- Erstellung und Anpassung von Waterfall und Football Field Charts

Goal Seek & Solver

- Umgang mit Goal Seek und Solver
- Unterschiede verstehen

Ende: 17:30 Uhr

Pausen: 11:30 - 11:45, 13:00 - 13:45 (Mittagspause), 15:45 - 16:00 Uhr

Nach dem erfolgreichen Abschluss des Kurses erhalten alle Teilnehmer:

- ✓ Abschlusszertifikat
- ✓ Cheat Sheet mit gängigen Tastenkürzeln für Excel
- ✓ Die Beispielaufgaben und Präsentation in digitaler Form

Sämtliche Termine finden Sie auf www.excelprof.de