



Formation MS Office Excel - Finanzanalyse und Modellierung in Bern, Biel, Luzern, Thun, Zürich, St-Gall, Solothurn, Basel, Berlin und irgendwo in der Deutschschweiz und Deutschland.

ID : 40

Zweck : Erlernen der Funktionen von MS Excel für die Berechnung des Ertrags, des Nettogegenwartswerts, des Effektivzinssatzes, oder des Investitionsertrags sowie die verschiedenen Techniken für Abschreibungen und die Berechnung von Renten und Krediten. Die optimale Budgetlösung finden (Simplex-Methode), analysieren und die Trends simulieren, Daten extrapolieren und andere grundlegende Techniken.

Publikum : Jede Person, die in der Verwaltung oder der Finanzabteilung eines Unternehmens arbeitet (nicht in der Verwaltung von strukturierten Produkten tätig) und über gute

Mathematikkenntnisse verfügt.

Voraussetzungen : Die Anwender müssen gute Kenntnisse in Mathematik und im Umgang mit MS Excel geübt sein, sowie die Grundlagen der VBA.

Tore :

- Einführung
- Erinnerungen zu den 550 statistischen und finanziellen Indikatoren
- Erinnerungen zu den 180 vorhandenen Diagrammtypen
- Erinnerungen zu den 490 verschiedene statistischen Tests
- Erinnerungen zu den 53 Finanzprognosemodellen
- Berechnung des Unterschieds von Daten (30/360)
- Berechnung des einfachen und des zusammengesetzten Zinssatzes
- Benutzung von verschiedenen Rundungsmethoden für die Anzeige der Resultate
- Berechnung auf Renten und fixe Postnumerandos in Zukunft
- Berechnungsmethoden für Abschreibungen
- Berechnung der deterministischen Interner Zinssatz (IKV) und des Nettobarwert (NPW)
- Berechnung der M.W.R.R (Money Weighted Rate of Return) und der T.W.R.R (Time Weighted Rate of Return)
- Berechnung von Zahlungen für Investitionen oder Rückerstattungen
- Verwendung von Szenarien für die Simulation und des Berichtverwaltung für das Reporting
- Lösen von linearen Problemen mit dem Ziel-Werkzeug
- Lösen von multilinearen Problemen mit Hilfe des Solvers (operationelle Suche)
- Bestimmen der effizienten Grenze und der CML eines Portfolios mit Hilfe des Modells von Sharpe und Markowitz
- Berechnung der Varianz und der Kovarianz eines Aktiva-Portfolios (gemäss CAPM)
- Berechnung von Beta eines Aktiva-Portfolios (gemäss CAPM)
- Berechnung der Rendite von Aktiva (gemäss CAPM)
- ...

Empfohlene Dauer für eine Präsenzausbildung (Tage) : 3.5

Empfohlene Dauer für eine Online Ausbildung (Tage) : 4.2

Präsenzausbildung Preis : 725 CHF

Online Ausbildung Preis : 348 CHF

Online Ausbildung Preis für Studenten : [kontaktieren](#) Sie uns (nur mit Studentenausweis!)

Online Ausbildung Preis (mit Aufzeichnung) : 3625 CHF

Die Preise sind pro Tag pro Teilnehmer ohne Kurs Material, ohne Kurszertifikat, ohne Kursbewertung, ohne Prüfung, ohne Schulungsraum oder computer (diese sind jeweils optional und müssen im Kontaktformular zur Erstellung des Kostenvoranschlags zusätzlich angefragt werden).

Tags : daten unterschieds, renten, excel master, abschreibungen, rendite, anova, varianzanalyse, aktiva-portfolios, kovarianz, barwert, zinsfuss, zinssatz, kapitalrückzahlung, nettobarwet.

Please enable JavaScript to view the [comments powered by Disqus](#).