

Angewandte Finanzmathematik

Ziele und Nutzen

Jedes Anlageprodukt unterliegt den Gesetzen der Finanzmathematik – ob es sich um eine Anleihe, Aktie oder einen Investmentfonds handelt. Sie erhalten eine umfassende Einführung in die Beziehung von Performance, periodischen Zahlungen und ihrer Auswirkung auf die Vermögensbildung. Lernen Sie die wichtigsten Grundlagen und Prinzipien kennen, um in Folge Anlageprodukte vergleichen und für sich selbst die beste Auswahl treffen zu können.

Inhalt

- Wiederholung der Prozentrechnung
- Zinsrechnung
 - Grundbegriffe der Zinsrechnung
 - Berechnung des End- und Anfangskapitals
 - Zinssatz und Laufzeit
 - Unterjährige Verzinsung, stetige und diskrete Verzinsung
 - Terminologien zu Zinsen
 - Nominalzinssatz
 - Rendite und Nettorendite
- Rentenrechnung
 - Grundbegriffe der Rentenrechnung
 - Gleichbleibende und ewige Rente
- Beispiele mit Sparplänen, Krediten, Anleihen
- Tilgungsrechnung
 - Grundbegriffe
 - Ratentilgung, Annuitätentilgung und Endfälligkeit
- Fondssparpläne
 - Ausgabeaufschlag

Trainer



Mag. Werner Obenaus, CIIA, CFP
Wealth Advisor,
Bank Austria Private Banking

Seminarbeitrag

EUR 240 inkl. Unterlagen,
Pausenverpflegung und Park-
möglichkeit

Anrechenbar für

Certified Financial Planner
Diplom. Finanzberater/-innen

Empfohlene Vorkenntnisse

Das 1x1 der Wertpapiere (S. 8)
Aktien (S. 14)
Fundamentalanalyse (S. 23)

Hinweis

Im Seminar wird intensiv mit dem "HP 10 BII" finanzmathematischen Rechner gearbeitet. Dieser wird für die Seminardauer zur Verfügung gestellt.

Termine und Anmeldung

www.wifiwien.at/39343x

