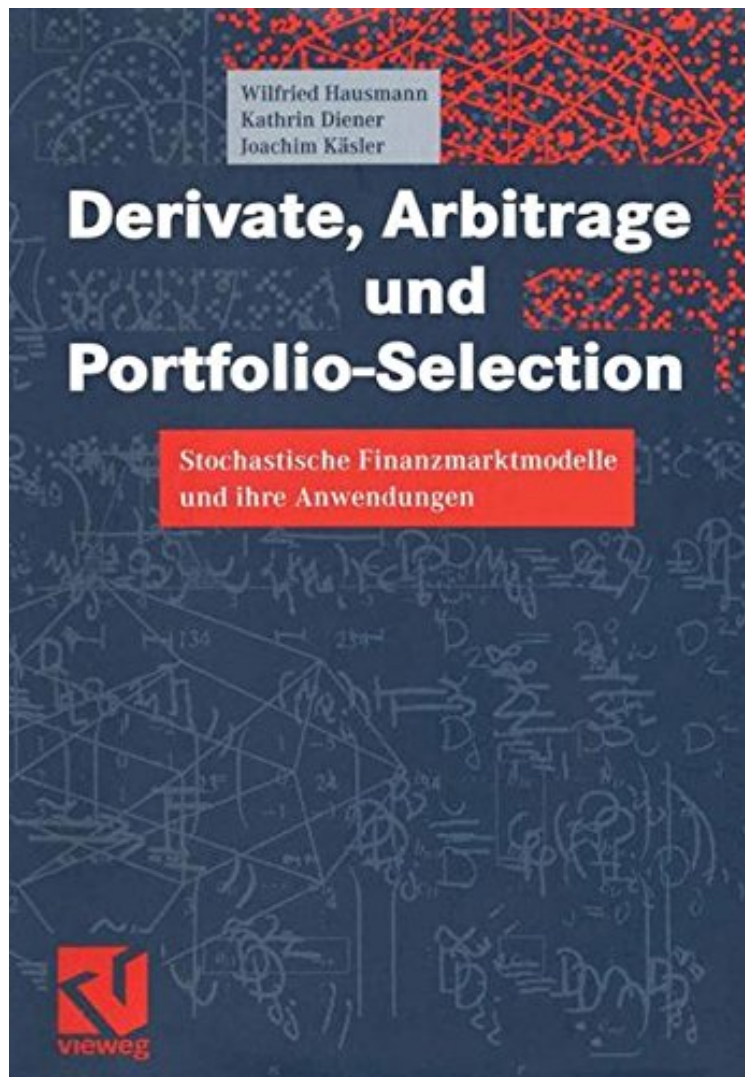


(Download ebook) Derivate, Arbitrage und Portfolio-Selection. Stochastische Finanzmarktmodelle und ihre Anwendungen

## Derivate, Arbitrage und Portfolio-Selection. Stochastische Finanzmarktmodelle und ihre Anwendungen

Von Wilfried Hausmann, Kathrin Diener, Joachim Ksler  
audiobook | \*ebooks | Download PDF | ePub | DOC



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #1076761 in BcherVerffentlicht am: 2002-10-07Abmessungen: 9.57 x 1.02b x 6.69l, .0 Pfund Einband: Taschenbuch448 Seiten | File size: 41.Mb

Von Wilfried Hausmann, Kathrin Diener, Joachim Ksler : Derivate, Arbitrage und Portfolio-Selection. Stochastische Finanzmarktmodelle und ihre Anwendungen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Derivate, Arbitrage und Portfolio-Selection. Stochastische Finanzmarktmodelle und ihre Anwendungen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gut

fürs Studium und auch danach. Von Kunde Ich habe mir das Buch im Rahmen meines Studiums der Wirtschaftsmathematik gekauft und es hat mir für den Bachelor als auch für den Master immer sehr gute Dienste geleistet. Es eignet sich auch immer noch sehr gut als Nachschlagewerk, wobei natürlich aufgrund des Erscheinungsdatums kein Post Crisis Pricing enthalten ist. Ich kann das Buch jedem Studenten und auch Anwendern nur empfehlen. 5 von 9 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ideal zum Thema Von Ein Kunde Das Buch ist ein Mu für alle Banker, die sich mit den Themen Arbitrage und Portfolioselektion beschäftigen sowie für Studenten, die sich in die Materie einarbeiten wollen. Neben dem CAPM, elementarer Derivatebewertung und Binomialmodellen wird auch das Black-Scholes-Modell erlutert und auf exotische Optionen und strukturierte Produkte eingegangen. Weitere Einblicke rund um die Gesamthematik runden das Bild ab. 1 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Spägar nicht gegleckt Von mfeqman Das Buch versucht einen Weg zu gehen, der einerseits mathematisch/statistisch klar, korrekt, präzise und nachvollziehbar ist, andererseits soll es aber auch angenehm zu lesen, heuristisch motiviert sein. Dieser Spägar ist leider nicht gegleckt. Zuweilen inkonsistente und dadurch verwirrende Notation und Beispiele, die nicht zu Ende gedacht sind, trifft man leider doch häufig an. Sicher gut um mal reinzuschauen -- fürs eigene Bcherregal doch eher nicht.

Pressestimmen "Das vorliegende Buch führt in sehr gut lesbarer Form in das Gebiet der stochastischen Finanzmärkte; es dürfte sich insbesondere für Mathematiker eignen, die sich gut auf dem Gebiet der stochastischen Integration auskennen und sich in das Gebiet der stochastischen Finanzmodelle einarbeiten möchten." Zentralblatt für Didaktik der Mathematik, 2/03 Werbetext Optionsbewertung leicht zugänglich und praxisorientiert Kurzbeschreibung Das Buch bietet eine umfassende Einführung in die Bewertungstheorie derivativer Finanzprodukte wie Optionen und Futures sowie in die Steuerung darin enthaltener Risiken (Hedging). Darüber hinaus wird der Leser praxisnah an die Welt der Derivate - von Terminkontrakten und einfachen Call- und Put-Optionen bis hin zu Exoten und strukturierten Produkten - herangeführt. Eine Einführung in die "klassische" Portfolio-Selection-Theorie ergänzt das Hauptthema.