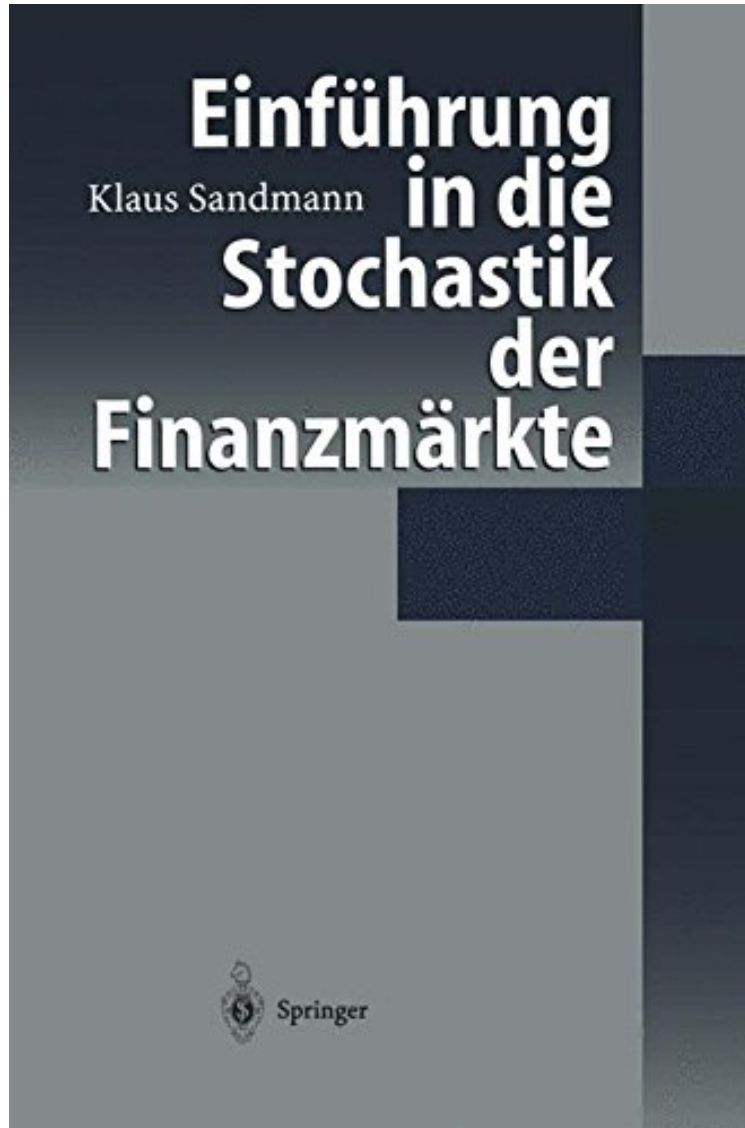


(Library ebook) Einführung in die Stochastik der Finanzmärkte

## Einführung in die Stochastik der Finanzmärkte

Von Klaus Sandmann, Klaus  
DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



Produktinformation -Verkaufsrank: #2350379 in BcherVerffentlicht am: 1999-04-15Einband:  
Taschenbuch494 Seiten | File size: 37.Mb

**Von Klaus Sandmann, Klaus : Einführung in die Stochastik der Finanzmärkte** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Einführung in die Stochastik der Finanzmärkte:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen19 von 25 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Umfangreiches Standardwerk ber die Welt der Finanz-StochastVon Ein KundeDas umfangreiche Werk ber die Stochastik der Finanzmärkte von Sandmann wird sich zu einem der Lehrbuch-Klassiker im deutsch-sprachigen Raum entwickeln. Ohne auf viel Vorwissen zurückgreifen zu mssen gelingt es dem Autor, in die Theorie der Stochastik soweit einzufhren, wie es zum Verstndnis der an Finanzmärkten auftretenden stochastischen Prozesse ntig ist. Damit ist

der Grundstein gelegt, um solch innovative Theorien wie die Options-Bewertung nach Black/Sholes nachvollziehen zu können. Neben der reinen Theorie nehmen die praktischen Anwendungen der entwickelten Theorien einen breiten Raum ein. So wird die Theorie stochastischer Prozesse nicht nur auf "plain-vanilla" Optionsbewertungen, sondern auch auf die Bewertung von verschiedensten exotischen Optionen angewandt. Mit Hilfe dieser zahlreichen Beispiele wird es dem Leser auch bald möglich sein, die komplexe Theorie auch selbst auf neue Problemstellungen anwenden zu können. Neben den typischen stetigen Modellen werden auch kontinuierliche Modellvarianten betrachtet. Dem Binomial-Modell sind etwa zwei eigenen Kapitel gewidmet und auch der Zusammenhang zu den stetigen Modellen wird deutlich. Positiv fallen auch die Übungsaufgaben am Ende jedes Kapitel auf, die eine Überprüfung des Verständnisses ermöglichen und für die es am Ende des Buches ausführliche Lösungshinweise gibt. Ein für den Praktiker wie den Lernenden und Lehrenden durchweg zu empfehlendes Lehr- und Arbeitsbuch, das auch durchaus zum Selbststudium, aber auch als Nachschlagewerk geeignet ist. Den letzten Zweifler wird auch der angenehme Preis noch überzeugen, sich dieses Buch anzuschaffen! (Dies ist eine .de an der Uni-Studentenrezension.)