

[Read download] Mathe, Mrkte und Millionen: Plaudereien ber Finanzmathematik zum Mitdenken und Mitrechnen

## Mathe, Mrkte und Millionen: Plaudereien ber Finanzmathematik zum Mitdenken und Mitrechnen

Von Bernd Luderer

audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #395130 in eBooksVerffentlicht am: 2013-08-16Erscheinungsdatum: 2013-08-16File Name: B00KTA5308 | File size: 56.Mb

**Von Bernd Luderer : Mathe, Mrkte und Millionen: Plaudereien ber Finanzmathematik zum Mitdenken und Mitrechnen** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Mathe, Mrkte und Millionen: Plaudereien ber Finanzmathematik zum Mitdenken und Mitrechnen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Lohnend!Von WinterschlferIn Alltagsnahen Geschichten werden finanzmathematische Problemstellung errtert. Das fngt ganz leicht bei der Zinsrechnung an und steigert sich dann zu Brsengeschftten. Von dieser Sorte von Bchern gibt

es eigentlich zu wenige. Das Buch ist nämlich keine wissenschaftliche Abhandlung über Finanzmathematik, sondern will einfach nur Einblicke liefern, wobei die Mathematik durchaus exakt wiedergegeben wird. Was fehlt, sind diverse Herleitungen von irgendwelchen "Grundformeln". So hängen diese zwar ein bisschen im Raum, aber trotz allem ist das noch verschmerzbar, denn das Buch richtet sich an ein etwas breiteres Publikum und nicht nur an Mathematiker, die jeden Satz bewiesen haben wollen. So gesehen eignet sich dieses Buch sehr gut für Schülerreferate, weil solche Themen wie Kreditabzahlung sind nun mal sehr lebensnah und solche Grundbegriffe wie Annuitentilgung sind nicht in den Lehrplänen verankert, sodass der Unterricht damit vertieft werden kann. Zudem kommt man hier meist mit gymnasialer Schulmathematik aus. **Lohnend!** 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. **Mathe, Märkte und Millionen** Von **Renvo** Das Buch ist gut lesbar geschrieben. **Luderer** hat sich viele Gebiete aus dem Leben vorgenommen. Mit den entsprechenden Formeln und Beispielen kann man alles nachrechnen. Vor allem finde ich Teil 2 interessant. Hier schreibt er über Produkte und Strategien - Mathematik der Finanzmärkte. Das Buch schließt mit einem Glossar sowie den Grundformeln. Das Buch gibt viele Denkanlässe, schauen Sie sich das Stichwortverzeichnis an.

**Kurzbeschreibung** Mathematik abstrakt, staubtrocken, realitätsfern, unverständlich und nichts für Sie? Von Renditen, Realzinsstufen, Barwerten, Optionen und Swaps vielleicht bereits gehört, doch Sie glauben, diese Begriffe gehen Sie nichts an? Sie sind ein eher risikofreudiger oder aber risikoscheuer Typ und interessieren sich für geeignete Anlagestrategien und deren mathematische Hintergründe? In drei Dutzend Geschichten erhalten Sie, liebe Leserinnen und Leser, in lockerer, verständlicher und unterhaltsamer Form einen Einblick in die bunte Welt der Finanzmathematik und Finanzmärkte. Denken Sie mit, rechnen Sie mit und entdecken Sie, wie viele finanzmathematische Entscheidungen der Alltag Ihnen ständig abverlangt. **Pressestimmen** Aus den Rezensionen: Das vorliegende Buch hingegen kleidet klassische Formeln der Verzinsung, Kredittilgung, etc. in kurze unterhaltsame Geschichten ... Das Buch enthält zahlreiche leicht verdauliche Häppchen über finanzmathematische Themen, für interessierte Laien kurzweilig formuliert; einige davon betreffen jedermann ... (in: *Mathematische Semesterberichte*, Jg. 61, S. 121 f., 2014) **Kurzbeschreibung** Mathematik abstrakt, staubtrocken, realitätsfern, unverständlich und nichts für Sie? Von Renditen, Realzinsstufen, Barwerten, Optionen und Swaps vielleicht bereits gehört, doch Sie glauben, diese Begriffe gehen Sie nichts an? Sie sind ein eher risikofreudiger oder aber risikoscheuer Typ und interessieren sich für geeignete Anlagestrategien und deren mathematische Hintergründe? In drei Dutzend Geschichten erhalten Sie, liebe Leserinnen und Leser, in lockerer, verständlicher und unterhaltsamer Form einen Einblick in die bunte Welt der Finanzmathematik und Finanzmärkte. Denken Sie mit, rechnen Sie mit und entdecken Sie, wie viele finanzmathematische Entscheidungen der Alltag Ihnen ständig abverlangt.