



Finanzmathematik in der Bankpraxis: Vom Zins zur Option



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Finanzmathematik in der Bankpraxis: Vom Zins zur Option

Thomas Heidorn, Christian Schäffler

Finanzmathematik in der Bankpraxis: Vom Zins zur Option Thomas Heidorn, Christian Schäffler

 [Download Finanzmathematik in der Bankpraxis: Vom Zins zur O ...pdf](#)

 [Online lesen Finanzmathematik in der Bankpraxis: Vom Zins zur ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Finanzmathematik in der Bankpraxis: Vom Zins zur Option Thomas Heidorn, Christian Schäffler

330 Seiten

Werbetext

Mit Berechnung zum Finanzstrategen Kurzbeschreibung

Effektivzinsberechnung, Optionspreistheorie, Hedging - Finanzmathematik ist unverzichtbares Handwerkszeug für die Bankpraxis. Obwohl die EDV einen Großteil der Berechnungen übernimmt, ist für jeden Banker das Verständnis fundamentaler Zahlensammenhänge bedeutsam, um effektive Strategien in der Finanzwelt planen zu können. In diesem Buch werden von einfachen Barwertberechnungen bis zum Hedging mit Futures und Swaps alle relevanten Instrumente erklärt und mit Hilfe vieler Beispiele verdeutlicht. Die sechste Auflage enthält einen neuen Abschnitt zum Thema Berechnung von Kreditrisiken. Außerdem hat der Autor die Fundamentalanalyse von Aktien erweitert. Buchrückseite

Finanzmathematik in der Bankpraxis Dieses Buch erschließt sowohl dem Anfänger als auch dem erfahrenen Finanzmanager alles, was man heute über die Bewertung von Finanzprodukten wissen sollte. Die Themen werden durch praxisrelevante Beispiele ergänzt, um so eine zeitnahe Anwendbarkeit zu ermöglichen. Das Buch legt kompakt die Grundlage für eine theoretische und praktische Vorbildung. Die siebte Auflage dieses Standardwerks ist, vor allem im Bereich Fundamentalanalyse von Aktien, komplett überarbeitet und beinhaltet zusätzlich die durch die Finanzkrise bedingten Veränderungen bei Zinsswaps sowie auch einen Ausblick auf die Bewertung in einem negativen Zinsumfeld. Für jede Analyse im Finanzbereich ist ein Grundwissen über Finanzmathematik unabdingbar. Erst durch deren Verständnis ist die effiziente Steuerung im Finanzbereich möglich. Der Inhalt

- Barwert- und Effektivzinsberechnung
- Derivate (u. a. Zinsswap, Forward Rate Agreement)
- Anwendung bei Finanzinnovationen
- Aktienanalyse
- Optionsbewertung (u. a. negative Zinsen)
- Hedging von festverzinslichen Positionen
- Kreditderivate und Kreditportfoliomodelle

Die Autoren

Professor Dr. Thomas Heidorn lehrt Bankbetriebslehre an der Frankfurt School of Finance & Management in Frankfurt am Main. Professor Dr. Christian Schäffler lehrt Finanzmanagement (Treasury) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften in München. Beide sind Autoren zahlreicher Fachpublikationen, leiten Seminare und beraten Unternehmen im Finanzbereich zu den Themenfeldern Aufsichtsrecht, Finanzmathematik, Derivate, Risikomanagement und Treasury.

Download and Read Online Finanzmathematik in der Bankpraxis: Vom Zins zur Option Thomas Heidorn, Christian Schäffler #Q15HE0A2IFX

Lesen Sie Finanzmathematik in der Bankpraxis: Vom Zins zur Option von Thomas Heidorn, Christian Schäffler für online ebook Finanzmathematik in der Bankpraxis: Vom Zins zur Option von Thomas Heidorn, Christian Schäffler Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Finanzmathematik in der Bankpraxis: Vom Zins zur Option von Thomas Heidorn, Christian Schäffler Bücher online zu lesen. Online Finanzmathematik in der Bankpraxis: Vom Zins zur Option von Thomas Heidorn, Christian Schäffler ebook PDF herunterladen Finanzmathematik in der Bankpraxis: Vom Zins zur Option von Thomas Heidorn, Christian Schäffler Doc Finanzmathematik in der Bankpraxis: Vom Zins zur Option von Thomas Heidorn, Christian Schäffler Mobipocket Finanzmathematik in der Bankpraxis: Vom Zins zur Option von Thomas Heidorn, Christian Schäffler EPub