



Volatilität als eigenständiges Asset. Definition, Eigenschaften, Berechnung (German Edition)

Andreas Friedrich

Download now

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

Volatilität als eigenständiges Asset. Definition, Eigenschaften, Berechnung (German Edition)

Andreas Friedrich

Volatilität als eigenständiges Asset. Definition, Eigenschaften, Berechnung (German Edition) Andreas Friedrich

Akademische Arbeit aus dem Jahr 2005 im Fachbereich BWL - Bank, Börse, Versicherung, Note: 1,3, Technische Universität Bergakademie Freiberg (Lehrstuhl für Bankbetriebslehre), Sprache: Deutsch, Abstract: In dieser Arbeit werden die unterschiedlichen Volatilitätsbegriffe erläutert, verschiedene Verfahren zu ihrer Berechnung vorgestellt, es wird illustriert, warum Volatilität als Assetklasse interessant ist und auf Chancen und Risiken bei der Investition in Volatilität hingewiesen. Hierzu werden zunächst die Begriffe historische und implizite Volatilität definiert. Anschließend wird erörtert, inwiefern man Volatilität als Assetklasse betrachten kann und welche Eigenschaften der Volatilität diese als Assetklasse interessant machen. Danach wird auf die Berechnung und die Eigenschaften der Volatilität eingegangen. Es werden Verfahren zur Berechnung der impliziten Volatilität beschrieben und besondere Eigenschaften der impliziten Volatilität erläutert. Des Weiteren werden verschiedene Schätzverfahren zur Vorhersage der Volatilität vorgestellt und deren Vorhersagegüte diskutiert.

Aus dem Inhalt:

Methoden zur Bestimmung von Optionspreisen, wie
Die Black&Scholes Optionspreisformeln,
Der Trinomialbaum;
Numerische Iterationsverfahren, wie
Bisektionsverfahren,
Van Wijngaarden–Dekker–Brent Algorithmus,
Brents Verfahren zur Minimierung,
Konvergenzeigenschaften von ableitungsfreien Iterationsverfahren;
Die Volatilitätsoberfläche;
Vorhersagen der Volatilität, wie
Historische Volatilität,
Implizite Volatilität,
ARCH und GARCH Modelle,
Vergleich der Vorhersagegüte verschiedener Schätzer.

 [Download Volatilität als eigenständiges Asset. Definition ...pdf](#)

 [Read Online Volatilität als eigenständiges Asset. Definiti ...pdf](#)

Download and Read Free Online Volatilität als eigenständiges Asset. Definition, Eigenschaften, Berechnung (German Edition) Andreas Friedrich

From reader reviews:

Dorinda Kling:

The book *Volatilität als eigenständiges Asset. Definition, Eigenschaften, Berechnung (German Edition)* gives you the sense of being enjoy for your spare time. You can use to make your capable more increase. Book can being your best friend when you getting pressure or having big problem together with your subject. If you can make reading a book *Volatilität als eigenständiges Asset. Definition, Eigenschaften, Berechnung (German Edition)* being your habit, you can get considerably more advantages, like add your personal capable, increase your knowledge about a few or all subjects. You are able to know everything if you like available and read a guide *Volatilität als eigenständiges Asset. Definition, Eigenschaften, Berechnung (German Edition)*. Kinds of book are several. It means that, science e-book or encyclopedia or other individuals. So , how do you think about this guide?

Francis Knapp:

The book with title *Volatilität als eigenständiges Asset. Definition, Eigenschaften, Berechnung (German Edition)* has lot of information that you can discover it. You can get a lot of benefit after read this book. This kind of book exist new know-how the information that exist in this guide represented the condition of the world now. That is important to yo7u to find out how the improvement of the world. That book will bring you with new era of the internationalization. You can read the e-book with your smart phone, so you can read it anywhere you want.

Eleanor Abney:

Is it you actually who having spare time in that case spend it whole day by watching television programs or just laying on the bed? Do you need something totally new? This *Volatilität als eigenständiges Asset. Definition, Eigenschaften, Berechnung (German Edition)* can be the solution, oh how comes? It's a book you know. You are so out of date, spending your extra time by reading in this completely new era is common not a nerd activity. So what these textbooks have than the others?

Daniel England:

A lot of publication has printed but it differs from the others. You can get it by online on social media. You can choose the most effective book for you, science, comedy, novel, or whatever through searching from it. It is called of book *Volatilität als eigenständiges Asset. Definition, Eigenschaften, Berechnung (German Edition)*. You'll be able to your knowledge by it. Without leaving the printed book, it could possibly add your knowledge and make anyone happier to read. It is most critical that, you must aware about reserve. It can bring you from one destination to other place.

**Download and Read Online Volatilität als eigenständiges Asset.
Definition, Eigenschaften, Berechnung (German Edition) Andreas
Friedrich #HFDT8L9N6QI**

Read Volatilität als eigenständiges Asset. Definition, Eigenschaften, Berechnung (German Edition) by Andreas Friedrich for online ebook

Volatilität als eigenständiges Asset. Definition, Eigenschaften, Berechnung (German Edition) by Andreas Friedrich Free PDF d0wnl0ad, audio books, books to read, good books to read, cheap books, good books, online books, books online, book reviews epub, read books online, books to read online, online library, greatbooks to read, PDF best books to read, top books to read Volatilität als eigenständiges Asset. Definition, Eigenschaften, Berechnung (German Edition) by Andreas Friedrich books to read online.

Online Volatilität als eigenständiges Asset. Definition, Eigenschaften, Berechnung (German Edition) by Andreas Friedrich ebook PDF download

Volatilität als eigenständiges Asset. Definition, Eigenschaften, Berechnung (German Edition) by Andreas Friedrich Doc

Volatilität als eigenständiges Asset. Definition, Eigenschaften, Berechnung (German Edition) by Andreas Friedrich Mobipocket

Volatilität als eigenständiges Asset. Definition, Eigenschaften, Berechnung (German Edition) by Andreas Friedrich EPub