

[Read now] Optionen, Futures und andere Derivate: 8., aktualisierte Auflage (Pearson Studium - Economic BWL)

## Optionen, Futures und andere Derivate: 8., aktualisierte Auflage (Pearson Studium - Economic BWL)

Von Prof. Dr. John C. Hull

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



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #422093 in BcherMarke: Pearson StudiumVerffentlicht am: 2012-04-01Einband: Gebundene Ausgabe1040 Seiten | File size: 79.Mb

Von Prof. Dr. John C. Hull : Optionen, Futures und andere Derivate: 8., aktualisierte Auflage (Pearson Studium - Economic BWL) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Optionen, Futures und andere Derivate: 8., aktualisierte Auflage (Pearson Studium - Economic BWL):

Kundenrezensionen  
 Hilfreichste Kundenrezensionen  
 6 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.  
 Umfassendes Lehrbuch zu Optionen, Futures und andere Derivaten; Vorsicht einige Fehler enthalten  
 Von Stevie  
 ;o)Das Buch wird liebevoll nur als "der Hull" bezeichnet und ist das Standardwerk für die Themen "Optionen, Futures und andere Derivate", liegt auf/oder neben den meisten Hndlertischen und wird auch im Studium (und anderen Weiterbildungsprogrammen) gerne als Grundlage genommen!Es wird so gut wie "jedes" Thema zu diesem Themenkreis darin behandelt. Es geht nicht darum die praktische Seite abzuhandeln, sondern theoretisch und mathematisch in den genannten Themenkomplex einzuführen! Vorwissen braucht man eigentlich nicht viel - ein wenig Statistik und ein wenig Mathematik. Ansonsten fngt das Buch mit bei einem Einsteigerlevel an. Die Sprache ist nicht sehr formal, dennoch anspruchsvoll zu lesen. Als entspannte Lektüre zur Arbeit und zurück ist das Buch jedenfalls nicht geeignet! ;o)Neu in der 8. Ausgabe (nur die wichtigsten Neuerungen):\* ein Kapitel zu Verbriefung und Kreditkrise\* Modellierung von Rohstoffpreisen und Bewertung wird detailliert diskutiert\* DerivaGem Software kann jetzt auch Kreditderivate behandelnLob:\* Die Darstellung der Inhalte ist schlssig und aufeinander aufbauend. Man kann es aber auch "nur" als Nachschlagewerk verwenden\* Am Ende eines jeden Kapitels gibt es ausreichend Literaturempfehlungen um einzelne Themen noch weiter zu vertiefen! Genauso findet man dort Fragen zum jeweiligen letzten Kapitel\* Die Zusammenfassungen am Ende eines jeden Kapitels sind gutKritik:\* Die deutsche 7. Auflage enthielt einige Formelfehler(!). In der 8. habe ich zwar bisher noch keine entdeckt - es ist aber nicht ausgeschlossen, dass nicht doch welche enthalten sind. In der englischen Ausgabe drften eigentlich keine enthalten sein\* Ein paar Abbildungen/Grafiken passen nicht zum Text (unterschiedliche Angaben)\* Auch wenn Hull anschaulich schreibt, finde ich den kleinen (1) und den groen (2) Wilmott irgendwie ansprechender gestaltet und zugnglicher. Aber das ist natrlich Geschmackssache. Auch der "Wilmott" hat seine Nachteile - aber auch viele VorteileWenn man sich für den Hull entscheidet, erscheint es mir für Studenten sinnvoll das bungsbuch dazuzunehmen (Value-Pack). Auch wenn man vor hat in die Materie etwas tiefer einzusteigen. Wenn der Hull nur als Nachschlagewerk genutzt wird, entfltt das natrlich.Fazit:Es ist und bleibt ein Standardwerk das "alles" enthlt. Jedes Thema kann aber anhand der Literaturempfehlungen "beliebig" vertieft werden. Das Buch ist gut aufgebaut und mit vielen Grafiken versehen und es ist das umfassendste Lehrbuch zu diesem Thema in deutscher Sprache. 4 Sterne(1) Paul Wilmott Introduces Quantitative Finance (Wiley Desktop Editions)(2) Paul Wilmott on Quantitative Finance: 3 Volume Set4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gutes StandardwerkVon CarinaDas Buch "Optionen, Futures und andere Derivate" von John Hull ist ein ausgezeichnetes Buch, das alle Bereiche zum Thema Derivate abdeckt. Das Buch ist klar strukturiert und so verstndlich geschrieben, dass auch neue Sachverhalte gut erfasst werden knnen. Auerdem werden Auslser der Finanzkrise von 2007/2008 in einem eigenen Kapitel kurz beschrieben und erlutert. Jedoch sollte der Leser ein gewisses Basiswissen zum Thema Derivate vorweisen knnen.Etwas nervig fand ich kleine Fehler in mehreren Abbildungen, bei denen die Abbildung, die den Text besser verstndlich machen soll, vom Text abweichende Angaben macht (z.B. andere Zinssz, etc.). Deshalb nur 4 statt 5 Sternen.3 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. TopVon BarbaraDas Buch ist wirklich klasse - kann absolut nichts negatives sagen.Wird an der Uni verwendet und ist auch im Berufsleben noch absolut passend

Produktbeschreibung  
 Gebundenes Buch  
 Es gibt nur wenige Management-Bcher, die gleichzeitig als Lehrbuch und Nachschlagewerk für Praktiker ein weltweit so hohes Renomee genieen wie Optionen, Futures und andere Derivate. Die neue Auflage widmet sich den Ereignissen, die sich seit Erscheinen der siebenten Auflage 2009 auf den Finanzmrkten abgespielt haben (von der Finanzkrise zur Kreditkrise). Daneben wird hochaktuell und detailliert der Wandel auf dem Rohstoff- und Energiemarkt betrachtet. Es finden sich neue Excel-Rechenbeispiele zu Value at Risk auf der Website zum Buch die beliebte DerivaGem Software wurde erweitert und kann nun auch Kreditderivate behandeln. Es gibt nur wenige Management-Bcher, die gleichzeitig als Lehrbuch und Nachschlagewerk für Praktiker ein weltweit so hohes Renomee genieen wie Optionen, Futures und andere Derivate. Die neue Auflage widmet sich den Ereignissen, die sich seit Erscheinen der siebenten Auflage 2009 auf den Finanzmrkten abgespielt haben (von der Finanzkrise zur Kreditkrise). Daneben wird hochaktuell und detailliert der Wandel auf dem Rohstoff- und Energiemarkt betrachtet. Es finden sich neue Excel-Rechenbeispiele zu Value at Risk auf der Website zum Buch die beliebte DerivaGem Software wurde erweitert und kann nun auch Kreditderivate behandeln. AUS DEM INHALT: Futures-Mrkte und Absicherungsstrategien mit Futures Zins-Futures und Swaps Bestimmung von Forward- und Futures-Preisen Verbriefungen und die Kreditkrise von 2007 Optionsmrkte und Eigenschaften von Aktienoptionen Handelsstrategien mit Optionen Wiener-Prozesse und Its Lemma Das Black-Scholes-Merton-Modell Optionen auf Aktienindizes und Whrungen sowie Futures Sensitivitten von Optionspreisen Value at Risk Schtzung von Volatilitten und Korrelationen Kreditrisiko und Kreditderivate Wetter-, Energie- und Versicherungsderivate Modellierung und numerische Verfahren ...

Kurzbeschreibung  
 Es gibt nur wenige Management-Bcher, die gleichzeitig als Lehrbuch und Nachschlagewerk für Praktiker ein weltweit so hohes Renomee genieen wie Optionen, Futures und andere Derivate. Die neue Auflage widmet sich den Ereignissen, die sich seit Erscheinen der siebenten Auflage 2009 auf den Finanzmrkten abgespielt

haben (von der Finanzkrise zur Kreditkrise). Daneben wird hochaktuell und detailliert der Wandel auf dem Rohstoff- und Energiemarkt betrachtet. Es finden sich neue Excel-Rechenbeispiele zu Value at Risk auf der Website zum Buch die beliebte DerivaGem Software wurde erweitert und kann nun auch Kreditderivate behandeln. AUS DEM INHALT: Futures-Märkte und Absicherungsstrategien mit Futures Zins-Futures und Swaps Bestimmung von Forward- und Futures-Preisen Verbriefungen und die Kreditkrise von 2007 Optionsmärkte und Eigenschaften von Aktienoptionen Handelsstrategien mit Optionen Wiener-Prozesse und Its Lemma Das Black-Scholes-Merton-Modell Optionen auf Aktienindizes und Währungs sowie Futures Sensitivitäten von Optionspreisen Value at Risk Schätzung von Volatilitäten und Korrelationen Kreditrisiko und Kreditderivate Wetter-, Energie- und Versicherungsderivate Modellierung und numerische Verfahren Zinsderivate Realoptionen Große Verluste bei Derivatgeschäften und ihre Lehren für den Autor und weitere Mitwirkende JOHN C. HULL ist Professor für Derivate und Risikomanagement an der Joseph L. Rotman School of Management der University of Toronto und Direktor des Bonham Center for Finance. Er gehört zu den international renommiertesten Experten für Derivate mit zahlreichen Publikationen zum Thema und gewann viele Preise, darunter den renommierten Northrop Frye Award der Universität Toronto. Prof. Hull lehrte u.a. an der York University, der University of British Columbia, der New York University und der London Business School. John Hull ist Autor des Klassikers "Optionen, Futures und andere Derivate".