

(Free and download) Bewertung von Wachstums- und Startup-Unternehmen. Analyse traditioneller Bewertungsverfahren und des stochastischen Modells von Schwartz und Moon

Bewertung von Wachstums- und Startup-Unternehmen. Analyse traditioneller Bewertungsverfahren und des stochastischen Modells von Schwartz und Moon

Von Nicolas Heinrichs

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



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #904444 in BcherVerffentlicht am: 2009-08-14Abmessungen: 10.39 x .34b x 7.32l, .60 Pfund Einband: Taschenbuch150 Seiten | File size: 28.Mb

Von Nicolas Heinrichs : Bewertung von Wachstums- und Startup-Unternehmen. Analyse traditioneller Bewertungsverfahren und des stochastischen Modells von Schwartz und Moon before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Bewertung von Wachstums- und Startup-Unternehmen. Analyse traditioneller Bewertungsverfahren und des stochastischen Modells von Schwartz und Moon:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Als Quelle für meine Diplomarbeit "Bewertung von Wachstums- und Startup Unternehmen" war mir eine große Hilfe bei der Recherche für meine eigene Diplomarbeit. Die Darstellung des Modells von Schwarz und Moon ist übersichtlich und verständlich geschrieben. Anhand der empirischen Beispiele kann man die vorgestellten Modelle gut nachvollziehen. Hinsichtlich der traditionellen Bewertungsverfahren deckt das Buch die wichtigsten Modelle grob aber übersichtlich ab.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute Übersicht mit stochastischem AnspruchVon DanniAls Entrepreneur habe ich mir das Buch gekauft um mein Startup zu bewerten. Das Buch diskutiert sehr gut die gängigen Bewertungsverfahren und zeigt eine komplexe Bewertung mit dem Schwarz/Moon Modell. Allerdings ist das Buch sehr theoretisch geschrieben und zur Bewertung eines eigenen Startups muss der Leser sich noch einiges selbst überlegen. Daher gebe ich nur 4 Punkte.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Guter Überblick mit empirischen BeispielenVon Risk ManagerDieses Buch stellt die Thematik in gut verständlicher Sprache und sehr anschaulich dar. Der Preis ist zwar etwas hoch, für Einsteiger gibt das Buch aber einen guten Überblick und kann Anregungen zu einer eigenen Diplomarbeit geben.

KurzbeschreibungDie Unternehmensbewertung spielt in der Theorie und für die Praxis eine bedeutende Rolle. In der wissenschaftlichen Literatur werden viele Untersuchungen beschrieben, in deren Fokus vor allem etablierte Unternehmen liegen. Die traditionellen Verfahren eignen sich jedoch wenig zur Bewertung von Wachstums- und Startup-Unternehmen. Die besonderen Charakteristika dieser Unternehmen stellen andere Ansprüche an die Wertermittlung. Die spezifische Bewertung dieser Unternehmen hat insbesondere auch durch das fulminante Kurswachstum und den spektakulären Kurssturz an den Wachstumsbörsen ein beträchtliches Interesse bei den Analysten geweckt. Junge Wachstumsunternehmen werden häufig durch Produkt- und Prozessinnovationen, hohe Investitionen in immaterielle Vermögensgegenstände, aufsteigenden Kapitalbedarf und Risikokapitaleinsatz in einem dynamischen Wettbewerbsumfeld mit negativen und volatilen Cash Flows determiniert. Die Schätzung der Cash Flows unterliegt beträchtlicher Unsicherheit. In dieser spezifischen Bewertungssituation ist ein dynamisches, zeitkontinuierliches und stochastisches Verfahren, welches Unsicherheit und Handlungsflexibilität berücksichtigt, einem teilweise statischen, zeitdiskreten oder deterministischen Verfahren vorzuziehen. Vor dem Hintergrund der aktuellen Diskussion wird die wichtige Frage zu klären sein, inwieweit sich die Bewertungsverfahren zur Wertermittlung junger Wachstumsunternehmen eignen. Im Fokus steht die Analyse des stochastisch rationalen Bewertungsmodell von Schwarz/Moon mit den Adaptionen von Keiber/Kronimus/Rudolf.ber den Autor und weitere MitwirkendeNicolas Heinrichs, Dipl. Kfm., Studium der Betriebswirtschaftslehre an der Universität zu Köln und an der Corvinus Universität in Budapest mit der Spezialisierung Corporate Finance. Abschluss im April 2008 als Diplom Kfm. Anschließend Stipendium zur Promotion im Graduiertenkolleg mit der Thematik "Theoretische und empirische Grundlagen des Risikomanagements".