



Venture Capital und Risikomanagement in Deutschland

By David Eckner

GRIN Verlag Mrz 2009, 2009. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 213x149x17 mm. This item is printed on demand - Print on Demand Neuware - Studienarbeit aus dem Jahr 2009 im Fachbereich Jura - Zivilrecht / Handelsrecht, Gesellschaftsrecht, Kartellrecht, Wirtschaftsrecht, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, 81 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: Dieses Arbeitspapier widmet sich Venture Capital-Investitionen in Deutschland und typischen Risiken, die mit einer solchen Investition verbunden sind. Der Autor zeigt drei Wege auf, um die einer Venture Capital-Finanzierung anhaftenden Risiken zu kontrollieren. Zunächst wird ein Überblick über vertragliche Mechanismen gegeben (insb. signalling, screening und self-selection). Darauf aufbauend folgt eine Darstellung der vertraglichen Probleme im konkreten Beteiligungsvertrag zwischen Venture Capital-Geber und Venture Capital-Nehmer. Im Anschluss daran werden alternative Risikomanagementansätze diskutiert. ---- This working paper in German language focuses on venture capital investments in Germany and risks which are involved in these investments. After analyzing the risks which typically accompany not only venture capital investments but all financial projects, the author will illustrate three ways of managing those risks. At first, there will be an overview on pre-contractual mechanisms (signalling, screening, self selection). Based on this introduction, it will be figured out that there are several contractual issues in the venture capital agreement (Beteiligungsvertrag)....

Reviews

It in a single of my personal favorite ebook. It can be loaded with wisdom and knowledge You can expect to like just how the blogger create this pdf.

-- **Dr. Travis Berge**

Thorough information for ebook enthusiasts. It is rally fascinating through reading through period of time. It is extremely difficult to leave it before concluding, once you begin to read the book.

-- **Hillard Macejkovic**