

## Geleitwort

Das Platzen der Internetblase und der Rückgang an den Aktienmärkten verstärken die Suche nach neuen Investitionsmöglichkeiten. Alternative Investments treten in den Fokus der Anleger. Hedgefonds und Private Equity Investments verfolgen dabei das Ziel absoluter Renditen bei geringer Korrelation mit den Aktien- und Rentenmärkten. Speziell Hedgefonds werden zur Portfoliooptimierung im deutschsprachigen Raum jedoch bislang nur bei wenigen institutionellen Investoren eingesetzt.

Im Zentrum der Arbeit von Christian Hoppe stehen die Charakteristika Alternativer Investments und ihre Auszahlungsstrukturen. Wie sind die Alternative Investments zu bewerten, welche speziellen Risiken sind damit verknüpft und inwieweit bieten sie sich als Underlying für Derivate an? Kann auch für solche Derivate mit den bekannten Standardbewertungsmodellen ein valider Preis ermittelt werden?

Die Arbeit ist in besonderer Weise innovativ. Denn obwohl es in der Praxis noch keine Beispiele von unbedingten und nur wenige Beispiele von bedingten Termingeschäften auf Alternative Investments gibt, schildert der Verfasser umfassend mögliche Konstruktionen solcher Produkte. Er liefert interessante Denkansätze und pragmatische, praktisch verwertbare Lösungsansätze. Darüber hinaus verdeutlichen seine Untersuchungen der COMAS Turbo Bull Zertifikate und der P.R.I.N.C.E. Optionsanleihe dem potenziellen Investor die zu diesem Zeitpunkt einzigen in Deutschland erhältlichen Vertreter dieser Produktkategorie.

Mit seinen Ausführungen trägt der Verfasser zur Aufklärung deutscher Anleger über Alternative Investments bei. Er betritt zugleich wissenschaftliches und praktisches Neuland durch die Betrachtung neuer Produktkonstruktionen im Financial Engineering mit Alternative Investments. Damit könnte er auch den Architekten im Bereich Structured Products als Ideengeber für Neuprodukte dienen. In der Marktwirtschaft ist ja bekanntlich derjenige am erfolgreichsten, der heute schon so denkt, wie die anderen erst morgen denken werden.

Prof. Dr. Rainer Elschen  
Professor für Bank- & Finanzwirtschaft, Universität Duisburg-Essen