



E-Book: Cash Flow at Risk und Value at Risk in Unternehmen

In den letzten Jahren erfreuen sich die Ansätze zur dynamischen Szenario-Analyse in Form von Cash Flow at Risk, EBIT at Risk, Earnings at Risk oder Budget at Risk großer Beliebtheit in der Planung der Unternehmen und deren Risikomanagement. Diese Entwicklung begleite ich mit Freude und Wunsch einer großen Verbreitung des Konzepts in der Unternehmenssteuerung. Risikomodelle ersetzen nicht das eigenständige Denken im Management, können aber verantwortlich eingesetzt die Qualität von Entscheidungen verbessern. Das nachfolgend vorgestellte Konzept ist ein wichtiger Meilenstein auf diesem Weg.

Bei dem vorliegenden Buch handelt es sich um meine 2001 erstellte Dissertation zum finanziellen Risikomanagement in Unternehmen, geschrieben bei Herrn Prof. Dr. Arnd Wiedemann am Lehrstuhl Finanz- und Bankmanagement und eingereicht am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der Universität Siegen. Das Werk ist urheberrechtlich geschützt.

Eine auf der Dissertation beruhende, später erschienene und deutlich umfangreichere Buchhandelsversion unter dem Titel „Corporate Risk Management – Cash Flow at Risk und Value at Risk“ ist leider seit einigen Jahren restlos vergriffen. Seitdem haben mich zahlreiche Anfragen mit der Bitte erreicht, bei der Beschaffung des Buches behilflich zu sein. Umgekehrt hat es leider auch einige weniger rühmliche Plagiate gegeben. Daher habe ich mich nun zu einer Veröffentlichung des Originals im Netz entschlossen.

Im Zusammenhang mit der Dissertation gilt mein herzlicher Dank meinen Eltern, die mir jederzeit und vorbehaltlos vom Studium bis zur Vollendung meiner Promotionsphase in jeglicher

Hinsicht eine große Stütze waren. Ihnen sei daher diese Arbeit gewidmet.

Die nachfolgenden Links bieten den Download des E-Books als PDF sowie ergänzende Beiträge und EXCEL-Tools:

[-> zum Download des E-Books "Cash Flow at Risk und Value at Risk in Unternehmen"](#)

[-> zum Download ergänzender Materialien](#)

[-> zum Seminarprospekt und Online-Anmeldeformular](#)