



Hochschulgruppe **R.I.S.K.**

VON

**CAND. WI.-ING. CHRISTOPH MAY UND
CAND. WI.-ING. STEFAN HELBER**

Was ist R.I.S.K.?

R.I.S.K. ist die Abkürzung unserer noch recht jungen Hochschulgruppe Risiko Initiative Stochastik Karlsruhe, welche im Wintersemester 2004 an der Universität Karlsruhe (TH) gegründet wurde. Unser primäres Ziel ist es auf den Gebieten der quantitativen Risikoanalyse sowie des Financial Engineerings eine Brücke zwischen Theorie (Uni) und Praxis (Banken und Beratungen) zu bauen.

Dies erfolgt zum einen durch thematische Vortragsreihen, zu welchen wir Vertreter von Banken, Versicherungen und Beratungen einladen. In der Vergangenheit stellten

wir unter anderem die Themen „Portfolio-Management“, „Hedge Funds & Private Equity“, „Commodities“ und „Solvency II“ vor.

Zu dem Thema Solvency II (Eigenmittelinstrumente für Versicherungsunternehmen) organisierten wir darüber hinaus eine Konferenz, welche auf große Resonanz in der akademischen und betrieblichen Welt stieß und durch ihr mediales Echo den Bekanntheitsgrad von R.I.S.K. stark steigerte.

Seit dem Jahr 2007 organisieren wir die „Banking Days“ (www.banking-days.de). Hierbei handelt es sich um eine Recruitingveranstaltung, welche aufgrund ihrer komprimierten Struktur die Möglichkeit bietet innerhalb von einer Woche bis zu zehn Finanzdienstleister und Beratungen kennen

zu lernen und sich bei diesen für Praktika oder Festanstellungen zu bewerben.

Darüber hinaus hat sich unsere Gruppe inzwischen zu einem immer größer werdenden Netzwerk an Alumni und Kontakten in eben diesen Branchen entwickelt, was eine große Hilfe bei dem Einstieg in die Welt der Finanzen und des Risikos ist.

Weitere Informationen über die Gruppe und ihre zahlreichen Aktivitäten stehen allen Interessierten unter www.risk-ev.org zur Verfügung.

Darüber hinaus werden neue Gesichter bei den Treffen sehr gerne gesehen und aufgrund der flachen Hierarchie besteht stets die Möglichkeit sich mit neuen Ideen und Vorschlägen schnell und unkompliziert in der Gruppe einzubringen.