



Treffpunkt AMMO

Thementag:

Mathematische Simulation und Optimierung für das Risikomanagement von Versicherungsunternehmen und Banken

Mathematisch fundierte Simulationen und daraus abgeleitete Optimierungsstrategien sind für das Risikomanagement von Banken und Versicherungsunternehmen von herausragender Bedeutung. So wird etwa die Ermittlung der von den Aufsichtsbehörden geforderten angemessenen Ausstattung mit Eigenkapital (Risikokapital) durch Simulationsmodelle unterstützt. Selbstverständlich werden derartige Simulationen aber nicht nur für aufsichtsrechtliche Zwecke eingesetzt, sondern dienen auch unternehmensintern der Optimierung der Finanzstruktur.



In den letzten Jahren sind an der Fachhochschule Bielefeld verschiedene Abschlussarbeiten zu diesem spannenden und vielfältigen Themenbereich angefertigt worden. Vier kürzliche Bachelor-Absolventinnen des Studiengangs Angewandte Mathematik geben einen Einblick in die Thematik und können auch über erste Erfahrungen mit ihrem anschließenden Master-Studium berichten.

Donnerstag

Am Stadtholz 24

21. Juni 2012

33609 Bielefeld

14:00 Uhr

Raum A6

Referentinnen: Tatjana Mamberger, B.Sc.; Olesia Pauls, B.Sc. (beide FH Bielefeld)

Ira Fuhr, B.Sc.; Lisa Seluanov, B.Sc. (beide Universität zu Köln)

Moderatorin: Prof. Dr. Claudia Cottin (FSP AMMO, FH Bielefeld)

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!

Veranstalter: