



Versicherungs- und Finanzmathematik

LUH Kolloquium

Im Forschungskolloquium des Leibniz Lab of Insurance and Financial Mathematics und des Instituts für Mathematische Stochastik tragen Wissenschaftler und Praktiker über aktuelle Themen aus dem Bereich Versicherungs- und Finanzmathematik vor. Das Kolloquium richtet sich gleichermaßen an Studierende und Wissenschaftler sowie Praktiker und bietet ein Forum für den Austausch zwischen Wissenschaft und Wirtschaft.

Zeit:

Donnerstag, 22.04.2010
17.30 - 18.30 Uhr

Ort:

Institut für Mathematische Stochastik
Leibniz Universität Hannover
Welfengarten 1
30167 Hannover
Hörsaal F428



Organisation:

Prof. Dr. Ludwig Baringhaus
Prof. Dr. Rudolf Grübel
Prof. Dr. Stefan Weber
Dr. Thomas Knispel

Kontakt:

Dr. Thomas Knispel
knispel@stochastik.uni-hannover.de
Tel.: 0511/762 4249

Nächster Vortrag:

Dr. Stefan Jaschke (Munich Re)

spricht zum Thema

Valuation and Risk Management of Life Reinsurance

Inhalt: Life insurance has always had significant dependencies on market risk factors. The advent of market-consistent valuation in the life insurance industry in the context of MCEV and Solvency II, however, showed that market risks often are the dominant risks. In life insurance products market risks are often intertwined with actuarial risks like surrender and lapse. This calls for reinsurance solutions that provide cover for the combination of actuarial and market risks. I present possible approaches to the valuation and management of life (re-)insurance and highlight the similarities and differences to banking industry solutions.

Interessenten sind herzlich eingeladen !

Ab 17.00 Uhr findet im Raum F 448 ein Empfang bei Kaffee und Gebäck statt.

Weitere Informationen zum Kolloquium und zur Anfahrt:

www.stochastik.uni-hannover.de

Weitere Informationen zum Leibniz Lab:

www.leibniz-lab.de

Versicherungs- und Finanzmathematik

Vorträge im Sommersemester 2010

- 22.04.2010 **Dr. Stefan Jaschke**
(Munich Re)
- 07.05.2010 **Prof. Dr. Axel Munk**
(Georg-August-Universität Göttingen)
- 07.05.2010 **Prof. Dr. Markus Reiß**
(Humboldt-Universität zu Berlin)
- 03.06.2010 **Prof. Dr. Moritz Kaßmann**
(Universität Bielefeld)
- 17.06.2010 **Prof. Dr. Christian Hipp**
(Universität Karlsruhe)
- 07.07.2010 **Prof. Dr. Holger Drees**
(Universität Hamburg)
- 08.07.2010 **Prof. Dr. Michael Kupper**
(Humboldt-Universität zu Berlin)

Interessenten sind herzlich eingeladen !

Weitere Informationen zu den Vorträgen:

www.stochastik.uni-hannover.de