

Vorlesungen für das Sommersemester 2006
Graduiertenkolleg 1100
Stand: 20. März 2006

Vorlesung	Dozenten
Advanced Topics in Financial Mathematics V2 Ü1	R. Kiesel R. Börger
Approximationstheorie V4 Ü2	L. Tomm
Credit Analysis V3 Ü1	G. Löffler
Differentialgleichungen II V4 Ü2	G. Baur
Empirische Wirtschaftsforschung V4 Ü2	W. Smolny
Financial Mathematics II V4 Ü2 B2	U. Rieder H. Bauer
Financial Methods in Insurance V2 Ü1	R. Kiesel G. Mummenhoff
Fouriertransformation in der Signalanalyse V2 Ü1	E. Fasangova
Investment- und Risikomanagement V2 Ü1	G. Löffler
Kapitalmarkttheorie V2 Ü1	K. Hellwig
Markov Chains and Monte Carlo Simulation V2 Ü1 B1	V. Schmidt N. N.
Personenversicherungsmathematik V3 Ü1	H.-J. Zwiesler
Practical Derivative Analysis V2	R. Kiesel M. Scherer
Versicherungsökonomik V3 Ü1	T. Nguyen
Wahrscheinlichkeitstheorie V4 Ü2	V. Schmidt H. Schmidt
Wavelets V2 Ü1	K. Urban S. Tang
Wissenschaftliche Textverarbeitung V2 Ü2	A. Borchert

Seminare und Praktika

Veranstaltung	Dozenten
Bayessche Ansätze in der Bildanalyse V2	E. Spodarev, V. Schmidt

Bloomberg Informationssystem V2	R. Kiesel G. Mummenhoff
Financial Engineering V2	R. Kiesel, H.-J. Zwiesler G. Mummenhoff, M. Scherer
Funktionalanalysis V2	W. Arendt, D. Mugnolo
Internet Dienste V2	F. Schweiggert, A. Borchert
Internetseminar: Evolutionsgleichungen V2	W. Arendt, M. Biegert
Mathematik löst praktische Probleme V2	S. Funken
Moderne Methoden der Versicherungsmathematik V2	H.-J. Zwiesler
Optimierung und Finance V2	U. Rieder
Seminar zur Numerik: Numerische Methoden der Form- optimierung V2	K. Urban
Splines in der Statistik V2	U. Stadtmueller, G. Boese
Stochastische Modelle des Operations Research V2	D. Kalin