

Lehrveranstaltungsplanung Sommersemester 2013*

BACHELOR					
Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Mathematik Lehramt an Gymnasien und Lehramt an Beruflichen Schulen					
LV-Name	Lecture	Dozent/in	SWS	LP	Bemerkungen
Module 4. Semester					
Mathematische Statistik	Mathematical Statistics	Natalie Neumeyer	3	6	BSc
Übungen zu Mathematische Statistik (2 Gruppen)	Exercise class: Mathematical Statistics (in 2 groups)	Ann-Christin Redmann	1		
Module 4. Semester					
Maßtheoretische Konzepte der Stochastik	Measure Theoretical Concepts in Probability Theory and Mathematical Statistics	Natalie Neumeyer	3	6	BSc
Übungen zu Maßtheoretische Konzepte der Stochastik (2 Gruppen)	Exercise class: Measure Theoretical Concepts in Probability Theory and Mathematical Statistics (in 2 groups)	Ruslan Krenzler	1		
Seminare					
* Proseminar über Mathematische Stochastik	Proseminar on Probability Theory and Mathematical Statistics	Natalie Neumeyer	2	4	BSc
* Seminar über Mathematische Stochastik (Block i.d. letzten 7 Wochen der Vorlesungszeit)	Seminar on Probability Theory and Mathematical Statistics	Torsten Becker	2	6	primär BSc, auch MSc

*Änderungen vorbehalten
 Stand: 16.01.2013

MASTER					
Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Mathematik Lehramt an Gymnasien und Lehramt an Beruflichen Schulen					
LV-Name	Lecture	Dozent/in	SWS	LP	Bemerkungen
Vertiefung Mathematische Statistik 5: Nichtparametrische Statistik	Advanced Mathematical Statistics 5: Nonparametric Statistics	Leonie Selk	2	4	MSc
Vertiefung Versicherungs- und Finanzmathematik 7: Einführung in die Finanzmathematik	Advanced Insurance and Financial Mathematics 7: Introduction to Financial Mathematics	Holger Drees	2	6	MSc
Übungen zu Einführung in die Finanzmathematik	Exercise class: Introduction to Financial Mathematics	Holger Drees	1		
Vertiefung Stochastische Prozesse 1 "Stochastische Simulation"	Advanced Stochastic Processes 1 Stochastic Simulation	Anja Janßen	2	4	MSc
Ausgewählte Themen der Versicherungs- und Finanzmathematik 2: Extremwert-theorie für abhängige Zufallsvariablen (Block i. d. ersten 7 Wochen der Vorlesungszeit)	Selected Topics in Insurance and Financial Mathematics 2: Extreme Value Theory for Dependent Random Variables	Anja Janßen	2	6	MSc
Ausgewählte Themen der Versicherungs- und Finanzmathematik 3: Statistische Extremwertanalyse für abhängige Zufallsvariablen (Block i.d. letzten 7 Wochen der Vorlesungszeit)	Selected Topics in Insurance and Financial Mathematics 3: Statistical Extreme Value Analysis for Dependent Random Variables	Holger Drees	2	9	MSc
Übungen zu Statistische Extremwertanalyse für abhängige Zufallsvariablen (Block i.d. letzten 7 Wochen der Vorlesungszeit)	Exercise class: Statistical Extreme Value Analysis for Dependent Random Variables	Holger Drees	1		
Kolloquium über Mathematische Statistik und Stochastische Prozesse	Colloquium on Mathematical Statistics and Stochastic Processes	Natalie Neumeyer	1		14-tg.
Arbeitsgemeinschaft über Mathematische Statistik, Stochastische Prozesse und Versicherungsmathematik	Study group on Mathematical Statistics, Stochastic Processes and Insurance Mathematics	Holger Drees; Susanne Koch; Natalie Neumeyer	1		14-tg.

*Änderungen vorbehalten

Stand: 16.01.2013

BACHELOR					
Informatikstudiengänge					
LV-Name	Lecture	Dozent/in	SWS	LP	Bemerkungen
Stochastik 1 für Studierende der Informatik	Probability Theory and Statistics 1 for students of Computer Science	Holger Drees	2	6	BSc
Übungen zu Stochastik 1 für Studierende der Informatik	Exercise class: Probability Theory and Statistics 1 for students of Computer Science	Holger Drees	1		

*Änderungen vorbehalten

Stand: 16.01.2013