



Lehrveranstaltungsplanung Wintersemester 2016 / 2017

BACHELOR

Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Mathematik Lehramt an Gymnasien und Lehramt Berufliche Schulen

65-091	Mathematische Stochastik / Probability Theory and Mathematical Statistics Di 14:15 – 15:45 Uhr Geom H2 Fr 12:15 – 13:45 Uhr Geom H2	Sören Christensen
65-092	Übungen zu Mathematische Stochastik (5 Gruppen) / Exercise class: Probability Theory and Mathematical Statistics (5 groups)	
	Gruppe 1 Mi 8:15 – 9:45 Uhr Geom 431	Maria Mohr
	Gruppe 2 (in English) Mi 8:15 – 9:45 Uhr Geom 241	Rui Wu
	Gruppe 3 Mi 10:15 – 11:45 Uhr Geom 432	Sören Christensen
	Gruppe 4 Mi 14:15 – 15:45 Uhr Geom 1240	Daniel Ebel
	Gruppe 5 Mi 16:15 – 17:45 Uhr Geom 1240	Tobias Sohr
65-191	Stochastische Prozesse / Stochastic Processes Di 12:15 – 13:45 Uhr Geom H6 Do 12:15 – 13:00 Uhr Geom H6	Mathias Trabs



65-192 **Übung zu Stochastische Prozesse / Exercise class: Stochastic Processes**

Mo 14:00 – 14:45 Uhr Geom 431

Nick Kloodt

65-193 **Risikotheorie / Risk Theory**

Mo 16:15 – 17:45 Uhr Geom H6

Do 13:15 – 14:00 Uhr Geom H6

Holger Drees

65-194 **Übungen zu Risikotheorie / Exercise class: Risk Theory**

Mo 15:00 – 15:45 Uhr Geom 431

Daniel Ebel

65-252 **Seminar zur Statistik / Statistics Seminar**

Do 10:15 - 11:45 Uhr Geom 142

Natalie Neumeyer

MASTER

Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Mathematik Lehramt an Gymnasien und Lehramt an Beruflichen Schulen

65-461 **Nichtparametrische Statistik / Non-parametric Statistics**

1. Semesterhälfte

Mo 12:15 – 13:45 Uhr Geom H5

Mi 10:15 – 11:45 Uhr Geom H3

Leonie Selk

65-462 **Übungen zu nichtparametrische Statistik / Exercise class: Non-parametric Statistics**

1. Semesterhälfte

Mi 8:15 – 9:45 Uhr Geom 435

Leonie Selk

65-463 **Analyse funktionaler Daten / Functional Data Analysis**

2. Semesterhälfte

Mo 12:15 – 13:45 Uhr Geom H5

Mi 10:15 – 11:45 Uhr Geom H3

Natalie Neumeyer



65-464	Übungen zu Analyse funktionaler Daten / Exercise class: Functional Data Analysis 2. Semesterhälfte Fr 12:15 – 13:45 Uhr Geom 434	Natalie Neumeyer
65-465	Einführung in die Extremwerttheorie / Introduction to Extreme Value Theory 1. Semesterhälfte Di 8:15 – 9:45 Uhr Geom H4 Do 8:15 – 9:45 Uhr Geom H4	Holger Drees
65-466	Übungen zu Einführung in die Extremwerttheorie / Exercise class: Introduction to Extreme Value theory (in English) 1. Semesterhälfte Mi 16:15 – 17:45 Uhr Geom 142	Rui Wu
65-467	Analyse von Extremrisiken – Techniken und Fallstudien / Extreme Risk Analysis – techniques and case studies 2. Semesterhälfte Di 8:15 – 9:45 Uhr Geom H4 Do 8:15 – 9:45 Uhr Geom H4	Holger Drees
65-468	Übungen zu Analyse von Extremrisiken – Techniken und Fallstudien / Exercise class: Extreme Risk Analysis – techniques and case studies 2. Semesterhälfte Mi 16:15 – 17:45 Uhr Geom 241	Holger Drees
65-469	Lévy-Prozesse / Lévy Processes Do 14:15 – 15:45 Uhr Geom H5	Mathias Trabs
65-471	Stochastische Analysis / Stochastic Analysis Mi 12:15 – 13:45 Uhr Geom H3	Sören Christensen
65-472	Übungen zu Stochastische Analysis / Exercise class: Stochastic Analysis Fr 14:15 – 15:45 Uhr Geom 430	Sören Christensen



BACHELOR

Mathematik Lehramt der Primarstufe und Sekundarstufe I sowie Lehramt an Sonderschulen

65-321	Übungen zu Grundbildung Analysis (4 Gruppen) Mo 10:15 - 11:45 Uhr Geom 431 Mo 14:15 - 15:45 Uhr Geom 432	Susanne Margret Koch Susanne Margret Koch
65-322	Übungen zu Grundbildung Stochastik (4 Gruppen) Mo 12:15 – 14:00 Uhr Geom 431	Miran Knezevic
65-332	Proseminar: Mathematik und mein zweites Fach Blockveranstaltung Sa, 19.11. und Sa, 3.12.16, 8:30 – 20:00 Uhr Geom 241	Susanne Margret Koch
65-334	Lesewerkstatt Mathematik Do 16:00 – 18:00 Uhr Geom 1240	Susanne Margret Koch

Lehrexport für Studierende Fachbereich Informatik

65-833	Stochastik 2 für Studierende der Informatik / Probability Theory and Statistics 2 for Computer Science students Mo 10:15 - 11:45 Uhr Geom H4	Natalie Neumeyer
65-834	Übungen zu Stochastik 2 für Studierende der Informatik / Exercise class: Probability Theory and Statistics 2 for Computer Science students Di 16:15 - 17:45 Uhr Geom 431	Niklas Campe



Kolloquium und Arbeitsgemeinschaften

- 65-751 **Kolloquium über Mathematische Stochastik / Colloquium on Probability Theory and Mathematical Statistics**
Di 16:15 - 17:45 Uhr Geom H5 Sören Christensen; Holger Drees; Susanne Margret Koch; Natalie Neumeyer; Mathias Trabs
- 65-752 **Arbeitsgemeinschaft über Mathematische Statistik, Stochastische Prozesse und Versicherungsmathematik / Study group on Mathematical Statistics, Stochastic Processes and Actuarial Mathematics**
Di 16:15 - 17:45 Uhr Geom H5 Sören Christensen; Holger Drees; Susanne Margret Koch; Natalie Neumeyer; Mathias Trabs