



Lehrveranstaltungsplanung Sommersemester 2016

BACHELOR

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

65-091	Mathematische Statistik / Mathematical Statistics Mi 10:15 - 11:45 Uhr Geom H6 Fr 12:15 - 13:00 Uhr Geom H6	Prof. Dr. Natalie Neumeyer
65-092	Übungen zu Mathematische Stochastik (2 Gruppen) / Exercise class: Mathematical Statistics (2 groups) Gruppe 1 Fr 10:00 - 11:00 Uhr Geom 435 Gruppe 2 Fr 11:00 - 12:00 Uhr Geom 435	Maria Mohr Maria Mohr
65-093	Maßtheoretische Konzepte der Stochastik / Measure Theoretical Aspects in Probability Theory and Mathematical Statistics Mi 12:15 - 13:45 Uhr Geom H5 Fr 14:15 - 15:45 Uhr Geom H5	Jun.-Prof. Dr. Mathias Trabs
65-094	Übungen zu Maßtheoretische Konzepte der Stochastik (2 Gruppen) / Exercise class: Measure Theoretical Aspects in Probability Theory and Mathematical Statistics (in 2 groups) Gruppe 1 Fr 08:00 - 09:00 Uhr Geom 431 Gruppe 2 Fr 09:00 - 10:00 Uhr Geom 431	Daniel Ebel Daniel Ebel
65-195	Praktische Statistik / Practical Statistics Blockveranstaltung 20.07. - 28.07.2016 Geom H3	Dr. Tobias Niebuhr
65-196	Übungen zu Praktische Statistik / Exercise Class: Practical Statistics Blockveranstaltung 20.07. - 28.07.2016 Geom 143 und 144	Dr. Tobias Niebuhr



65-242 **Seminar über Stochastik / Seminar on Probability Theory and Mathematical Statistics**
Di 10:15 - 11:45 Uhr Geom 431

Prof. Dr. Natalie Neumeyer

65-244 **Seminar über Numerische und simulative Methoden für Markovprozesse /
Seminar on numerical and simulation methods for Markov processes**
2. Block, Di 08:15 - 09:45 Uhr Geom 435
2. Block, Mi 08:15 - 09:45 Uhr Geom 1240

Dr. Hendrik Baumann

MASTER

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

65-463 **Markovmodelle mit Phasentypverteilungen und Markovschen Ankunftsprozessen /
Markov models with phase-type distributions and Markovian arrival processes**
1. Block, Mo 10:15 - 11:45 Uhr Geom 1240
1. Block, Mi 08:15 - 09:45 Uhr Geom 1240

Dr. Hendrik Baumann

65-464 **Übungen zu Markovmodelle mit Phasentypverteilungen und Markovschen Ankunftsprozessen /
Exercise class: Markov models with phase-type distributions and Markovian arrival processes**
1. Block, Di 08:15 - 09:45 Uhr Geom 435

Dr. Hendrik Baumann

BACHELOR

Mathematik Lehramt der Primarstufe und Sekundarstufe I sowie Lehramt an Sonderschulen

65-316 **Einführung in Mathematische Software (2 Gruppen) / Introduction to Mathematical Software (2 groups)**
Gruppe 1
Do 12:15 – 13:45 Uhr, Geom 142, 143, 144
Gruppe 2
Fr 14:15 – 15:45 Uhr, Geom 142, 143, 144

PD Dr. Susanne Margret Koch

65-338 **Proseminar: Fachwissenschaftliche Hintergründe von Problemaufgaben für die Grund- und Mittelstufe
(for German education and teaching students)**
Do 08:15 - 11:45 Uhr Geom 435

PD Dr. Susanne Margret Koch; Prof. Dr. Marianne Nolte



65-362 **Querschnittsthemen der Mathematik (for German education and teaching students)**

Di 09:00 - 10:00 Uhr: Zeitfenster für Konsultationen

PD Dr. Susanne Margret Koch

Lehrexport für Studierende Fachbereich Informatik

65-831 **Stochastik 1 für Studierende der Informatik / Probability Theory and Statistics 1 for IT students**

Di 12:15 - 13:45 Uhr Geom H1

Dr. Hendrik Baumann

65-832 **Übungen zu Stochastik 1 für Studierende der Informatik (5 Gruppen) / Exercise class: Probability Theory and Statistics 1 for IT students (5 groups)**

Gruppe 1

Di 14:15 - 15:00 Uhr Geom 142

Gruppe 2

Di 14:15 - 15:00 Uhr Geom 431

Gruppe 3

Di 15:15 - 16:00 Uhr Geom 142

Gruppe 4

Di 15:15 - 16:00 Uhr Geom 431

Gruppe 5

Di 16:15 - 17:00 Uhr Geom 431

Kolloquium und Arbeitsgemeinschaften

65-751 **Kolloquium über Mathematische Stochastik / Colloquium on Probability Theory and Mathematical Statistics**

Di 16:15–17:45 Uhr Geom H5

Prof. Dr. Holger Drees , Prof. Dr. Natalie Neumeyer, Jun.-Prof. Dr. Mathias Trabs