# Lehrveranstaltungsplanung Sommersemester 2015

#### **BACHELOR**

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

65-091 Mathematische Stochastik / Mathematical Statistics

Mo 12:15-13:45 Uhr Geom H4 Fr 13:15–14:00 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 Maria Mohr

Gruppe 2

Fr 11:00–12:00 Uhr Geom 435

65-093 Maßtheoretische Konzepte der Stochastik / Measure Theoretical Aspects in Probability Theory and Mathematical Statistics

Prof. Dr. Natalie Neumeyer

Mi 12:15-13:45 Uhr Geom H3 Fr 12:15-13:00 Uhr Geom H6

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

Daniel Ebel

Fr 14:15-15:00 Uhr Geom 431

Gruppe 2

Daniel Ebel

Fr 15:15-16:00 Uhr Geom 431

65-142 Proseminar über Mathematische Stochastik / Proseminar on Probability Theory and Mathematical Statistics

Prof. Dr. Natalie Neumeyer

Mi 16:15-17:45 Uhr Geom 434

65-195	Praktische Statistik / Practical Statistics Blockveranstaltung 20.0731.07.2015 Geom 144	Dr. Tobias Niebuhr
65-196	Übungen zu Praktische Statistik / Exercise Class: Practical Statistics Blockveranstaltung 20.0731.07.2015 Geom 144	Dr. Tobias Niebuhr
65-242	Seminar über Stochastik / Seminar on Probability Theory and Mathematical Statistics Mo 08:15-09:45 Uhr Geom 430	Prof. Dr. Holger Drees
65-244	Seminar über Stochastische Modelle für Warteschlangen / Stochastic Models in Queueing Theory Die 12:00-14:00 Uhr Geom 1240	Dr. Hendrik Baumann

### **MASTER**

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

65-461	Stochastische Prozesse bei Warteschlangen / Stochastic Processes in Queueing Theory Di 16:15-17:45 Uhr Geom H5	Dr. Hendrik Baumann
65-462	Übungen Stochastische Prozesse bei Warteschlangen / Exercise Class: Stochastic Processes in Queueing Theory Mi 16:15-17:45 Geom 435	Dr. Hendrik Baumann
65-463	Univariate Extremwerttheorie / Univariate Extreme Value Theory Blockveranstaltung (1. Semesterhälfte bis 18.05.15) Mo 12:15-13:45 Uhr Geom H6 Mi 08:15-09:45 Uhr Geom H5	Prof. Dr. Holger Drees
65-464	Übungen zu Univariate Extremwerttheorie / Exercise class: Univariate Extreme Value Theory Blockveranstaltung (1. Semesterhälfte bis 22.05.15) Freitag, 12:15-13:45 Uhr Geom 241	Prof. Dr. Holger Drees

Mo 14:15-15:45 Uhr Geom 435

65-471 Multivariate Extremwerttheorie / Multivariate Extreme Value Theory Prof. Dr. Holger Drees Blockveranstaltung (2. Semesterhälfte ab 20.05.15) Mo 12:15-13:45 Uhr Geom H6 Mi 08:15-09:45 Uhr Geom H5 65-472 Übungen zu Multivariate Extremwerttheorie / Exercise class to Multivariate Extreme Value Theory Prof. Dr. Holger Drees Blockveranstaltung (2. Semesterhälfte ab 05.06.15) Fr 12:15-13:45 Geom 241 Lecture on Markov chains, stochastic stability and drifts 65-465 Dr. Hendrik Baumann Blockveranstaltung (2. Semesterhälfte ab 21.05.15) Do 12:15-13:45 Uhr Geom 432 Mi 14:15-15:45 Uhr Geom 415 65-466 Exercise Class: Markov chains, stochastic stability and drifts Dr. Hendrik Baumann Blockveranstaltung (2. Semesterhälfte ab 18.05.15)

#### **BACHELOR**

#### Mathematik Lehramt der Primarstufe und Sekundarstufe I sowie Lehramt an Sonderschulen

41-65.814 FDGM: Seminar I: Fachdidaktische Aspekte zum Problemlösen anhand ausgewählter Problemaufgaben
Do 08:00-10:00 Uhr Geom 435

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

65-338 Proseminar: Fachwissenschaftliche Hintergründe von Problemaufgaben für die Grund- und Mittelstufe
Do 10:00-12:00 Uhr Geom 435

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

65-353 Vorlesung Vertiefung Stochastik

Mo 10:15-11:45 Uhr Geom H2

PD Dr. Susanne Margret Koch

65-354 Übungen zu Vertiefung Stochastik (2 Gruppen)

PD Dr. Susanne Margret Koch

Gruppe 1

Do 14:15-15:00 Uhr Geom H6

Gruppe 2

Do 15:00-15:45 Uhr Geom H6

### Lehrexport für Studierende Fachbereich Informatik

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

Dr. Anja Janßen

Di 12:15-13:45 Uhr Geom H1

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

**Gruppe 1** 

Di 14:15-15:00 Uhr Geom 1240

Dr. Anja Janßen

Gruppe 2

Di 14:15-15:00 Uhr Geom 142

Miran Knezevic

Gruppe 3

Di 14:15-15:00 Uhr Geom 431

Lisa Walke

**Gruppe 4** 

Di 15:15-16:00 Uhr Geom 1240

Dr. Anja Janßen

**Gruppe 5** 

Stand: 15.04.2015

Di 15:15-16:00 Uhr Geom 431

## **Kolloquium und Arbeitsgemeinschaften**

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

Mo 16:15-17:45 Uhr Geom H4

Prof. Dr. Holger Drees , Prof. Dr. Natalie Neumeyer