

# 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  
Maria Mohr
- 65-093 **Maßtheoretische Konzepte der Stochastik / Measure Theoretical Aspects in Probability Theory and Mathematical Statistics**  
Mi 12:15-13:45 Uhr Geom H3  
Fr 12:15-13:00 Uhr Geom H6  
Prof. Dr. Natalie Neumeyer
- 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 14:15-15:00 Uhr Geom 431  
Daniel Ebel
- Gruppe 2**  
Fr 15:15-16:00 Uhr Geom 431  
Daniel Ebel
- 65-142 **Proseminar über Mathematische Stochastik / Proseminar on Probability Theory and Mathematical Statistics**  
Mi 16:15-17:45 Uhr Geom 434  
Prof. Dr. Natalie Neumeyer

65-195	<b>Praktische Statistik / Practical Statistics</b> Blockveranstaltung 20.07.-31.07.2015 Geom 144	Dr. Tobias Niebuhr
65-196	<b>Übungen zu Praktische Statistik / Exercise Class: Practical Statistics</b> Blockveranstaltung 20.07.-31.07.2015 Geom 144	Dr. Tobias Niebuhr
65-242	<b>Seminar über Stochastik / Seminar on Probability Theory and Mathematical Statistics</b> Mo 08:15-09:45 Uhr Geom 430	Prof. Dr. Holger Drees
65-244	<b>Seminar über Stochastische Modelle für Warteschlangen / Stochastic Models in Queueing Theory</b> 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	<b>Stochastische Prozesse bei Warteschlangen / Stochastic Processes in Queueing Theory</b> Di 16:15-17:45 Uhr Geom H5	Dr. Hendrik Baumann
65-462	<b>Übungen Stochastische Prozesse bei Warteschlangen / Exercise Class: Stochastic Processes in Queueing Theory</b> Mi 16:15-17:45 Geom 435	Dr. Hendrik Baumann
65-463	<b>Univariate Extremwerttheorie / Univariate Extreme Value Theory</b> 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	<b>Übungen zu Univariate Extremwerttheorie / Exercise class: Univariate Extreme Value Theory</b> Blockveranstaltung (1. Semesterhälfte bis 22.05.15) Freitag, 12:15-13:45 Uhr Geom 241	Prof. Dr. Holger Drees

- |        |   |                        |
|--------|---|------------------------|
| 65-471 | <b>Multivariate Extremwerttheorie / Multivariate Extreme Value Theory</b><br>Blockveranstaltung (2. Semesterhälfte ab 20.05.15)<br>Mo 12:15-13:45 Uhr Geom H6<br>Mi 08:15-09:45 Uhr Geom H5 | Prof. Dr. Holger Drees |
| 65-472 | <b>Übungen zu Multivariate Extremwerttheorie / Exercise class to Multivariate Extreme Value Theory</b><br>Blockveranstaltung (2. Semesterhälfte ab 05.06.15)<br>Fr 12:15-13:45 Geom 241     | Prof. Dr. Holger Drees |
| 65-465 | <b>Lecture on Markov chains, stochastic stability and drifts</b><br>Blockveranstaltung (2. Semesterhälfte ab 21.05.15)<br>Do 12:15-13:45 Uhr Geom 432<br>Mi 14:15-15:45 Uhr Geom 415        | Dr. Hendrik Baumann    |
| 65-466 | <b>Exercise Class: Markov chains, stochastic stability and drifts</b><br>Blockveranstaltung (2. Semesterhälfte ab 18.05.15)<br>Mo 14:15-15:45 Uhr Geom 435                                  | Dr. Hendrik Baumann    |

## BACHELOR

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

- |           |   |   |
|-----------|---|---|
| 41-65.814 | <b>FDGM: Seminar I: Fachdidaktische Aspekte zum Problemlösen anhand ausgewählter Problemaufgaben</b><br>Do 08:00-10:00 Uhr Geom 435     | PD Dr. Susanne Margret Koch; Prof. Dr. Marianne Nolte |
| 65-338    | <b>Proseminar: Fachwissenschaftliche Hintergründe von Problemaufgaben für die Grund- und Mittelstufe</b><br>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**  
Di 12:15-13:45 Uhr Geom H1

Dr. Anja Janßen

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**

Di 15:15-16:00 Uhr Geom 431

Lisa Walke

## 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