

# Lehrveranstaltungsplanung Sommersemester 2014

## BACHELOR

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

65-091 **Vorlesung: Mathematische Statistik / Mathematical Statistics**

Di 08:15-09:45 Uhr Geom H5

Fr 08:15-09:00 Uhr Geom H5

Claudia Strauch

65-092 **Übungen zu Mathematische Statistik (2 Gruppen) / Exercise class: Mathematical Statistics (2 groups)**

**Gruppe 1**

Fr 09:15-10:00 Uhr Geom 435

*Ann-Christin Redmann*

**Gruppe 2**

Fr 10:15-11:00 Uhr Geom 435

*Ann-Christin Redmann*

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

Mi 12:15-13:45 Uhr Geom H3

Fr 12:15-13:00 Uhr Geom H6

Holger Drees

65-094 **Übungen zu Maßtheoretische Konzepte der Stochastik (2 Gruppen) / Exercise class: Measure Theoretical Concepts in Probability Theory and Mathematical Statistics (2 groups)**

**Gruppe 1**

Fr. 13:15- 14:00 Uhr Geom H6

Ruslan Krenzler

**Gruppe 2**

Fr. 14:15-15:00 Uhr Geom 431

Ruslan Krenzler

65-142 **Proseminar über Mathematische Stochastik / Proseminar on Probability Theory and Mathematical Statistics**  
Do 10:15-11:45 Uhr Geom 1240

Holger Drees

65-252 **Seminar über Mathematische Statistik / Seminar: Mathematical Statistics**  
Di 12:15-13:45 Uhr Geom 431

Natalie Neumeyer

## MASTER

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

65-461 **Vorlesung Zeitreihenmodelle / Time Series Models**  
Blockveranstaltung 2.4-19.5.2014  
Mo 08:15-09:45 Uhr Geom H5  
Mi 08:15- 09:45 Uhr Geom H5

Natalie Neumeyer

65-462 **Übungen zu Zeitreihenmodelle / Exercise class: Time Series Models**  
Blockveranstaltung 2.4-19.5.2014  
Mo 10:15- 11:45 Uhr Geom 434

Natalie Neumeyer

65-463 **Vorlesung Risikotheorie /Risk Theory**  
Fr 14:15- 15:45 Uhr Geom H3

Holger Drees

65-464 **Übungen zu Risikotheorie / Exercise class: Risk Theory**  
Fr 16:15- 17:00 Uhr Geom H3

Holger Drees

65-465 **Vorlesung Stochastische Analysis / Stochastic Calculus**  
Blockveranstaltung 2.4-19.5.2014  
Mo 14:15-15:45 Uhr Geom H6  
Mi 14:15-15:45 Uhr Geom H6

Sören Christensen

- 65-466 **Übungen zu Stochastische Analysis / Exercise class: Stochastic Calculus**  
Blockveranstaltung 2.4-19.5.2014  
Mi 16:15-17:45 Uhr Geom 432  
Sören Christensen
- 65-467 **Vorlesung Krankenversicherungsmathematik / Actuarial Mathematics of Healths Insurances**  
Blockveranstaltung 23.5.-11.7.2014  
Fr. 08:15- 11:45 Uhr Geom 434  
Torsten Becker
- 65-468 **Übungen zu Krankenversicherungsmathematik / Exercise class: Actuarial Mathematics of Healths Insurances**  
Blockveranstaltung 23.5.-11.7.2014  
Fr 12:15-13:45 Geom 434  
Torsten Becker
- 65-469 **Vorlesung Zeitstetige Finanzmathematik / Mathematical Finance in Continuous Time**  
Blockveranstaltung 21.5.-9.7.2014  
Mo 14:15-15:45 Uhr Geom H6  
Mi 14:15-15:45 Uhr Geom H6  
Sören Christensen
- 65-470 **Übungen zu Zeitstetige Finanzmathematik / Exercise class: Mathematical Finance in Continuous Time**  
Blockveranstaltung 21.5.-9.7.2014  
Mi 16:15-17:45 Uhr, Geom 432  
Sören Christensen
- 65-471 **Vorlesung Zeitreihenanalyse / Time Series Analysis**  
Blockveranstaltung 21.5.-9.7.2014  
Mo 08:15-09:45 Uhr Geom H5  
Mi 08:15- 09:45 Uhr, Geom H5  
Natalie Neumeyer
- 65-472 **Übungen zu Zeitreihenanalyse / Exercise class: Time Series Analysis**  
Blockveranstaltung 26.5.-7.7.2014  
Mo 10:15-11:45 Uhr, Geom 434  
Natalie Neumeyer

## BACHELOR

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

65-301	<b>Grundbildung Lineare Algebra und Analytische Geometrie / Basic Education Linear Algebra and Analytic Geometry</b> Mi 08:15–09:45 Uhr Geom H2 Mo 14:15–15:45 Uhr Geom H2	Susanne Margret Koch
65-302	<b>Übungen zu Grundbildung Lineare Algebra und Analytische Geometrie (5 Gruppen) / Exercise class: / Basic Education Linear Algebra and Analytic Geometry (5 groups)</b>  <b>Gruppe 1</b> Mo 16:15–17:45 Uhr Geom 241  <b>Gruppe 2</b> Mo 16:15–17:45 Uhr Geom 431  <b>Gruppe 3</b> Mo 16:15–17:45 Uhr Geom 435  <b>Gruppe 4</b> Mo 16:15–17:45 Uhr Geom 1240  <b>Gruppe 5</b> Di 14:15–15:45 Uhr Geom 434	Anja Moldenhauer  Susanne Margret Koch  Susanne Margret Koch  Anja Moldenhauer  Anja Moldenhauer
65-314	<b>Arbeitsgruppenbetreuung zu Grundbildung Lineare Algebra und Analytische Geometrie sowie zu Grundbildung Geometrie (5 Gruppen)</b> Do 18:00–21:00 Uhr Geom 430, 431, 432, 434 und 435	Susanne Margret Koch u.a.
65-461	<b>Proseminar Lesewerkstatt Mathematik / Seminar Reading Workshop Mathematics</b> Do 10:15–11:45 Uhr Geom 430	Susanne Margret Koch

## Lehrexport für Studierende Fachbereich Informatik

65-831	<b>Stochastik 1 für Studierende der Informatik / Probability Theory and Statistics 1 for students of Computer Science</b> Di 12:15-13:45 Uhr Geom H1	Sören Christensen
65-832	<b>Übungen zu Stochastik 1 für Studierende der Informatik (5 Gruppen) / Exercise class: Probability Theory and Statistics 1 for students of Computer Science (5 groups)</b>	
	<b>Gruppe 1</b> Di 14:15-15:15 Uhr Geom 241	Sören Christensen
	<b>Gruppe 2</b> Di 14:15-15:15 Uhr Geom 432	Sören Christensen
	<b>Gruppe 3</b> Di 15:15-16:00 Uhr Geom 241	Sören Christensen
	<b>Gruppe 4</b> Di 15:15-16:00 Uhr Geom 432	Sören Christensen
	<b>Gruppe 5</b> Di 14:15-15:15 Uhr Geom 430	Sören Christensen

## Kolloquium und Arbeitsgemeinschaften

65-751 **Kolloquium über Mathematische Stochastik / Colloquium on Probability Theory and Mathematical Statistics**  
14-täglich, Di 16:15–17:45 Uhr Geom H5

*Natalie Neumeyer*

65-752 **Arbeitsgemeinschaft über Mathematische Statistik, Stochastische Prozesse und Versicherungsmathematik**  
14-täglich, Di 16:15–17:45 Uhr Geom H5

*Holger Drees; Susanne Margret Koch; Natalie Neumeyer*