

## Lehrveranstaltungsplanung Wintersemester 2013/14

### BACHELOR

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

#### Module 3. Semester:

#### Modul Ma-P5/WiMa-MP4 Mathematische Stochastik

65-091	<b>Mathematische Stochastik / Probability Theory and Mathematical Statistics</b> Vorlesung 4 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 Uhr Geom H2 ab 15.10.13 2 UE Fr 15:00–16:30 Uhr Hörsaal C Chemie ab 18.10.13	<i>Holger Drees</i>	9 LP
65-092	<b>Übungen zu Mathematische Stochastik (5 Gruppen) / Exercise class: Probability Theory and Mathematical Statistics (5 groups)</b> 2 UE / Wöchentlich		
	<b>Ü Stoch-Gruppe 1</b> 2 UE Mi 14:15–15:45 Uhr Geom 430 ab 16.10.13	<i>Holger Drees; Ruslan Krenzler; Sonja Otten; Ann-Christin Redmann</i>	
	<b>Ü Stoch-Gruppe 2</b> 2 UE Mi 8:15–9:45 Uhr Geom 241 ab 16.10.13	<i>Holger Drees; Ruslan Krenzler; Sonja Otten; Ann-Christin Redmann</i>	
	<b>Ü Stoch-Gruppe 3</b> 2 UE Mi 8:15–9:45 Uhr Geom 431 ab 16.10.13	<i>Holger Drees; Ruslan Krenzler; Sonja Otten; Ann-Christin Redmann</i>	
	<b>Ü Stoch-Gruppe 4</b> 2 UE Mi 8:15–9:45 Uhr Geom 1240 ab 16.10.13	<i>Holger Drees; Ruslan Krenzler; Sonja Otten; Ann-Christin Redmann</i>	
	<b>Ü Stoch-Gruppe 5</b> 2 UE Mi 16:15–17:45 Uhr Geom H3 ab 16.10.13	<i>Holger Drees; Ruslan Krenzler; Sonja Otten; Ann-Christin Redmann</i>	

**Module 5. Semester:**

**Vertiefungsmodul Ma-WP18/WiMa-MV9 Stochastische Prozesse**

65-191	<b>Stochastische Prozesse / Stochastic Processes</b> Vorlesung 3 UE / Wöchentlich 2 UE Do 12:15–13:45 Uhr Geom H6 ab 15.10.13 1 UE Fr 12:15–13:00 Uhr Geom H6 ab 18.10.13	Sören Christensen	<b>6 LP</b>
65-192	<b>Übung zu Stochastische Prozesse / Exercise class: Stochastic Processes</b> 1 UE / Wöchentlich 1 UE Fr 13:00–13:45 Uhr Geom H6 ab 18.10.13	<i>Sören Christensen</i>	

**Vertiefungsmodul Ma-WP19/WiMa-MV10 Lebensversicherungsmathematik**

65-193	<b>Lebensversicherungsmathematik / Life Insurance Mathematics</b> Vorlesung 3 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 16:15–17:45 Uhr Geom H6 ab 14.10.13 1 UE Do 16:15–17:00 Uhr Geom H1 ab 17.10.13	<i>Holger Drees</i>	<b>6 LP</b>
65-194	<b>Übungen zu Lebensversicherungsmathematik / Exercise class: Life Insurance Mathematics</b> 1 UE / Wöchentlich 1 UE Do 17:00–17:45 Uhr Geom H1 ab 17.10.13	<i>Holger Drees</i>	

**Vertiefungsmodul Ma-WP17/WiMa-MV8 Praktische Statistik**

65-195	<b>Praktische Statistik / Practical Statistics (Blockveranstaltung vom 18.-26.02.2014)</b> Vorlesung 1 UE / Wöchentlich 10:15-11:45 Uhr Geom H3 ab 18.02.2014	<i>Natalie Neumeyer</i>	
65-196	<b>Übungen zu Praktische Statistik / Exercise class: Practical Statistics (Blockveranstaltung vom 18.-27.02.2014)</b> 2 UE / Wöchentlich 12:45-15:00 Uhr Geom 142 ab 18.02.2014	<i>Natalie Neumeyer</i>	<b>5 LP</b>

**Modul Ma-S/MiMa-MS-oABKn Seminar und Vertiefungsmodul LG/LBS-SEM Seminar Mathematik und Modul Ma-M-S\_n**

65-252	<b>Seminar über Mathematische Stochastik / Seminar on Probability Theory and Mathematical Statistics</b> 2 UE / Wöchentlich 2 UE Fr 10:15–11:45 Uhr Geom 430 ab 18.10.13 primär BSc, aber auch MSc	Sören Christensen	<b>6 LP</b>
65-552	<b>Seminar über Mathematische Statistik / Seminar on Mathematical Statistics</b> 2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 08:15–09:45 Uhr Geom 430 ab 17.10.13	Natalie Neumeyer	<b>6 LP</b>

**BACHELOR**

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

**Module 1. Semester:**

**Modul LPSI/LS-M1 Grundlagen der Mathematik**

65-301	<b>Grundlagen der Mathematik / Basics on Mathematics</b> Vorlesung 4 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 14:15–15:45 Uhr Geom H2 ab 14.10.13 2 UE Mi 08:15–09:45 Uhr Geom H2 ab 16.10.13	Susanne Margret Koch	
65-302	<b>Übungen zu Grundlagen der Mathematik / Exercise class: Basics on Mathematics</b> 2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 16:15–17:45 Uhr Geom 431 ab 14.10.13 2 UE Mo 16:15–17:45 Uhr Geom 435 ab 14.10.13	Susanne Margret Koch	
65-324	<b>Arbeitsgruppenbetreuung zu Grundlagen der Mathematik (5 Gruppen) / Working Groups: Basics on Mathematics (5 groups)</b> 4 UE / Wöchentlich 4 UE Do 18:00–21:00 Uhr Geom 430, 431, 432, 434 und 435 ab 17.10.13	Susanne Margret Koch u.a.	

**Module 3. Semester:**

**Modul LPSI/LS-PSEM Proseminar Mathematik**

65-336 **Proseminar Lesewerkstatt Mathematik / Seminar Reading Workshop Mathematics** Susanne Margret Koch  
2 UE / Wöchentlich  
2 UE Do 10:15–11:45 Uhr Geom T 12 ab 17.10.13

**MASTER**

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

**Modul: Vertiefungs- und Spezialvorlesungen**

65-461	<b>Asymptotische Statistik / Asymptotic Statistics</b> Vorlesung 2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 14:15–15:45 Uhr Geom H6 ab 17.10.13	<i>Natalie Neumeyer</i>	<b>6 LP</b>
65-462	<b>Übung zu Asymptotische Statistik / Exercise class: Asymptotic Statistics</b> 1 UE / Wöchentlich 1 UE Do 13:00–13:45 Uhr Geom 434 ab 17.10.13	<i>Natalie Neumeyer</i>	
65-463	<b>Empirische Prozesse / Empirical Processes</b> Vorlesung 3 UE / Wöchentlich 1 UE Do 16:15–17:00 Uhr Geom 1240 ab 17.10.13 2 UE Fr 08:15–09:45 Uhr Geom H6 ab 18.10.13	Claudia Strauch	<b>8 LP</b>
65-464	<b>Übung zu Empirische Prozesse / Exercise class: Empirical Processes</b> 1 UE / Wöchentlich 1 UE Do 17:00–17:45 Uhr Geom 1240 ab 17.10.13	Claudia Strauch	

- 65-465 **Krankenversicherungsmathematik / Exercise class: Actuarial Mathematics of Healths Insurances (Blockveranstaltung vom 26.2.-4.3.2014)**  
Vorlesung 2 UE / Wöchentlich  
MSc Studiengänge, aber auch für BSc geöffnet  
Torsten Becker  
**4 LP**

## LEHREXPORTE

### Module für Studierende Fachbereich Informatik

#### Module 5. Semester:

#### Modul MATH4-Inf

- 65-833 **Stochastik 2 für Studierende der Informatik / Probability Theory and Statistics 2 for students of Computer Science**  
2 UE / Wöchentlich  
Mo 16:15-17:45 Uhr Geom H4 ab 14.10.13  
Sören Christensen  
**4 LP**
- 65-834 **Übungen zu Stochastik 2 für Studierende der Informatik (3 Gruppen)/ Exercise class: Probability Theory and Statistics 2 for students of Computer Science (3 groups)**  
1 UE / Wöchentlich  
Di 16:15-17:00 Uhr Geom 431; Do 8:15-9:00 Uhr Geom 241 und Do 9:15-10:00 Uhr Geom 241 - Veranstaltungen ab 15.10.13  
Sören Christensen  
**2 LP**

### Kolloquium und Arbeitsgemeinschaften

- 65-751 **Kolloquium über Mathematische Stochastik /**  
14-täglich, Di 16:15-17:45 Uhr Geom H5 ab 15.10.13  
*Holger Drees; Natalie Neumeyer*
- 65-752 **Arbeitsgemeinschaft über Mathematische Statistik, Stochastische Prozesse und Versicherungsmathematik / Study group on Mathematical Statistics, Stochastic Processes and Insurance Mathematics**  
14-täglich, Di 16:15-17:45 Uhr Geom H5 ab 22.10.13  
*Holger Drees; Susanne Margret Koch; Natalie Neumeyer*