



Lehrveranstaltungen Sommersemester 2017

BACHELOR

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

65-142	Proseminar über Stochastik Mi 08:15 – 09:45 Uhr Geom 431	Prof. Dr. Sören Christensen
65-091	Mathematische Statistik Di 14:15 - 11:45 Uhr Geom H4 Do 09:15 - 10:00 Uhr Geom H4	Jun.-Prof. Dr. Mathias Trabs
65-092	Übungen zu Mathematische Statistik (2 Gruppen) Gruppe 1 Di 09:00 – 09:45 Uhr Geom 1240 Gruppe 2 Do 08:15 - 09:00 Uhr Geom 241	Nick Kloodt Nick Kloodt
65-093	Maßtheoretische Konzepte der Stochastik Mi 16:00 - 17:30 Uhr Geom H6 Fr 14:15 - 15:00 Uhr Geom H2	Prof. Dr. Sören Christensen
65-094	Übungen zu Maßtheoretische Konzepte der Stochastik Gruppe 1 Fr 13:15 - 14:00 Uhr Geom 431 Gruppe 2 Fr 15:00 - 15:45 Uhr Geom 1240	Tobias Sohr



MASTER

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

65-461	Modellierung von Finanzzeitreihen Mo 12:15 – 13:45 Uhr Geom H5	Prof. Dr. Holger Drees
65-462	Übungen zu Modellierung von Finanzzeitreihen Mo 14:15 – 15:00 Uhr Geom 432	Prof. Dr. Holger Drees
65-463	Zeitstetige Finanzmathematik Mi 12:15 – 13:45 Uhr Geom H5, 1. Semesterhälfte Fr 12:15 – 13:45 Uhr Geom H6, 1. Semesterhälfte	Prof. Dr. Sören Christensen
65-464	Übungen zu Zeitstetige Finanzmathematik Mi 14:15 – 15:45 Uhr Geom 142, 1. Semesterhälfte	Prof. Dr. Sören Christensen
65-552	Seminar Mathematische Stochastik Di 10:15 - 11:45 Uhr Geom 142	Prof. Dr. Holger Drees
65-554	Seminar Stochastische Prozesse Di 12:15 – 13:45 Uhr Geom 415	Jun.-Prof. Dr. Mathias Trabs



BACHELOR

Mathematik Lehramt der Primarstufe und Sekundarstufe I sowie Lehramt an Sonderschulen

- 65-301 **Grundbildung Lineare Algebra und Analytische Geometrie** PD Dr. Susanne Margret Koch
Mo 14:15 – 15:45 Uhr Geom H2
Mi 08:15 – 09:45 Uhr Geom H2
- 65-302 **Übungen zu Grundbildung Lineare Algebra und Analytische Geometrie (4 Gruppen)** PD Dr. Susanne Margret Koch; Maria Mohr
- Gruppe 1**
Mo 16:15 – 17:00 Uhr Geom 740 PD Dr. Susanne Margret Koch
- Gruppe 2**
Mo 16:15 – 17:00 Uhr Geom 415 Maria Mohr
- Gruppe 3**
Mo 17:00 – 17:45 Uhr Geom 434 PD Dr. Susanne Margret Koch
- Gruppe 4**
Mo 17:00 – 17:45 Uhr Geom 432 Maria Mohr
- 65-314 **Arbeitsgruppenbetreuung zu Grundbildung Lineare Algebra und Analytische Geometrie sowie zu Grundbildung Geometrie (5 Gruppen)** PD Dr. Hubert Kiechle, PD Dr. Susanne Margret Koch
Do 18:15 – 21:15 Uhr Geom 430, 431, 432, 434, 435
- 65-332 **Proseminar über Fachwissenschaftliche Hintergründe von Problemaufgaben für die Grund- und Mittelstufe** PD Dr. Susanne Margret Koch
Fr 10:15 - 11:45 Uhr Geom 241



LEHREXPOR T für Studierende anderer Fachbereiche

65-831	Stochastik 1 für Studierende der Informatik Di 12:15 - 13:45 Uhr Geom H1	Prof. Dr. Holger Drees
65-832	Übungen zu Stochastik 1 für Studierende der Informatik (5 Gruppen)	
	Gruppe 1 Di 14:15 - 15:00 Uhr Geom 241	Rui Wu
	Gruppe 2 Di 14:15 - 15:00 Uhr Geom 431	Florian Hildebrandt
	Gruppe 3 Di 15:15 - 16:00 Uhr Geom 241	Rui Wu
	Gruppe 4 Di 15:15 - 16:00 Uhr Geom 431	Sören Weinschenk
	Gruppe 5 Di 16:15 - 17:00 Uhr Geom 431	Dustin Hartmann
	Gruppe 6 Di 16:15 - 17:00 Uhr Geom 431	Sören Weinschenk

Kolloquium und Arbeitsgemeinschaften

65-751	Kolloquium über Mathematische Statistik und Stochastische Prozesse Di 16:15–17:45 Uhr Geom H5	Prof. Dr. Sören Christensen; Prof. Dr. Holger Drees; Prof. Dr. Natalie Neumeyer; Jun.-Prof. Dr. Mathias Trabs
--------	---	---



Übungen für andere mathematische Arbeitsbereiche

65-802 **Übungen zu Mathematik II für Studierende der Physik (13 Gruppen)**

Gruppe 2c

Mi 13:00 – 14:00 Uhr Geom 434

Daniel Ebel

Gruppe 5

Mi 10:00 – 11:00 Uhr Geom 434

Miran Knezevic

Gruppe 6

Mi 12:00 – 13:00 Uhr Geom 434

Miran Knezevic

65-352 **Übungen zu Graphentheorie, Kombinatorik und endliche Wahrscheinlichkeiten (3 Gruppen)**

Mo 08:15 – 09:00 Uhr Geom 431

Berenice Neumann

Mo 09:15 – 10:00 Uhr Geom 431

Berenice Neumann