



## Lehrveranstaltungen Sommersemester 2020

### BACHELOR

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

65-091	<b>Mathematische Statistik</b>			Prof. Dr. Natalie Neumeyer
	Do 09:15 – 10:00 Uhr	Geom H4		
	Di 12:15 – 13:45 Uhr	Geom H4		
65-092	<b>Übungen zu Mathematische Statistik (2 Gruppen)</b>			Dr. Nick Kloodt
	<b>Gruppe 1</b>	Do 12:15 – 13:00 Uhr	Geom 241	
	<b>Gruppe 2</b>	Do 13:00 – 13:45 Uhr	Geom 241	
65-093	<b>Maßtheoretische Konzepte der Stochastik</b>			Prof. Dr. Ursula Müller-Harknett
	Fr 14:15 – 15:00 Uhr	Geom H3		
	Mi 16:15 – 17:45 Uhr	Geom H3		
65-094	<b>Übungen zu Maßtheoretische Konzepte der Stochastik (2 Gruppen)</b>			Prof. Dr. Ursula Müller-Harknett
	<b>Gruppe 1</b>	Fr 12:15 – 13:00 Uhr	Geom 1240	
	<b>Gruppe 2</b>	Fr 13:00 – 13:45 Uhr	Geom 1240	
65-142	<b>Proseminar über Mathematische Stochastik</b>			Prof. Dr. Ursula Müller-Harknett
	Mi 12:15 – 13:45 Uhr	Geom 142		
65-252	<b>Seminar zur mathematischen Statistik</b>			Prof. Dr. Natalie Neumeyer
	Mo 10:15 – 11:45 Uhr	Geom 432		



**BACHELOR**

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

65-316	<b>Einführung in Mathematische Software (2 Gruppen)</b>			PD Dr. Susanne Koch
	<b>Gruppe 1</b>	Mo 10:15 – 11:45 Uhr	Geom 143, Geom 144	
	<b>Gruppe 2</b>	Mo 12:15 – 13:45 Uhr	Geom 143, Geom 144	
65-330	<b>Lesewerkstatt</b>			Miran Knezevic
		Mi 10:15 – 11:45 Uhr	Geom 432	
65-338*	<b>Proseminar über</b>			PD Dr. Susanne Koch
	<b>Fachwissenschaftliche Hintergründe von Problemaufgaben für die Grund- und Mittelstufe</b>			
		Di 12:15 – 13:45 Uhr	Geom 142	



**MASTER**

**Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Mathematische Physik, Technomathematik,  
MathMods im Rahmen von Erasmus Mundus**

65-461 **Analyse funktionaler Daten (26.05. – 14.07.2020)**

Di 10:15 – 11:45 Uhr    Geom H5

Do 12:15 – 13:45 Uhr    Geom H6

Prof. Dr. Natalie Neumeyer

65-462 **Übungen zu Analyse funktionaler Daten (27.05. – 15.07.2020)**

Mi 16:15 – 17:45 Uhr    Geom 1240

Dr. Nick Kloodt

65-463 **Levy Prozesse (02.04. – 19.05.2020)**

Do 12:15 – 13:45 Uhr    Geom H6

Di 10:15 – 11:45 Uhr    Geom H5

Prof. Dr. Mathias Trabs

65-464 **Übung zu Levy-Prozesse (08.04. – 20.05.2020)**

Mi 16:15 – 17:45 Uhr    Geom 1240

Maximilian Fritz Steffen



**MASTER**

**Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Mathematische Physik, Technomathematik,  
MathMods im Rahmen von Erasmus Mundus**

65-465 **Nichtparametrische Statistik**

Mo 12:15 – 13:45 Uhr    Geom H5

Prof. Dr. Ursula Müller-Harknett

65-467 **Inverse Problems: Numerical and Statistical Aspects**

Do 14:15 – 15:45 Uhr    Geom H6

Di 14:15 – 15:45 Uhr    Geom H6

Prof. Dr. Anna Christina Brandt

Prof. Dr. Anna Christina Brandt, Prof. Dr. Mathias Trabs



## Kolloquien und Arbeitsgemeinschaften

65-751 **Kolloquium über Mathematische Stochastik und Mathematische Statistik**  
Die 16:15 – 17:45 Uhr    Geom H5

Profes. Dres. Holger Drees, Ursula Müller-Harknett  
Natalie Neumeyer, Mathias Trabs

## LEHREXPORTE

65-831 **Stochastik 1 für Studierende der Informatik**  
Fr 14:15 – 16:30 Uhr    Geom H1

Prof. Dr. Mathias Trabs

65-832 **Übungen zu Stochastik 1 für Studierende der Informatik (6 Gruppen)**

Sebastian André Neblung, Prof. Dr. Mathias Trabs

**Gruppe 1**    Mo 10:15 – 11:00 Uhr  
**Gruppe 2**    Mo 10:15 – 11:00 Uhr  
**Gruppe 3**    Mo 11:15 – 12:00 Uhr  
**Gruppe 4**    Mo 11:15 – 12:00 Uhr  
**Gruppe 5**    Di 08:15 – 09:00 Uhr  
**Gruppe 6**    Di 08:15 – 09:00 Uhr