



Lehrveranstaltungen Sommersemester 2019

BACHELOR

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

65-043	Lehramtsspezifische Veranstaltung: Ausgewählte Themen der Stochastik Mo 16:15 – 17:45 Uhr Geom 434	Prof. Dr. Ursula Müller-Harknett
65-091	Mathematische Statistik Mi 16:15 – 17:45 Uhr Geom H6 Fr 14:15 – 15:00 Uhr Geom H5	Prof. Dr. Ursula Müller-Harknett
65-092	Übungen zu Mathematische Statistik (2 Gruppen) Gruppe 1 Fr 12:15 – 13:00 Uhr Geom 1240 Gruppe 2 Fr 13:15 – 14:00 Uhr Geom 1240	Miran Knezevic Miran Knezevic
65-093	Maßtheoretische Konzepte der Stochastik Di 12:15 – 13:45 Uhr Geom H4 Do 10:15 – 11:00 Uhr Geom H6	Prof. Dr. Natalie Neumeyer
65-094	Übungen zu Maßtheoretische Konzepte der Stochastik (2 Gruppen) Gruppe 1 Do 12:15 – 13:00 Uhr Geom 241 Gruppe 2 Do 13:15 – 14:00 Uhr Geom 241	Sebastian Neblung Sebastian Neblung
65-142*	Proseminar über Stochastik Mo 12:15 – 13:45 Uhr Geom 434	Prof. Dr. Ursula Müller-Harknett



BACHELOR

Mathematik Lehramt der Primarstufe und Sekundarstufe I sowie Lehramt an Sonderschulen

65-302 **Übungen zu Grundbildung Lineare Algebra und Analytische Geometrie (2 Gruppen)**

Gruppe 1 Mo 16:15 – 17:45 Uhr Geom 241

Nick Kloodt

Gruppe 2 Mo 16:15 – 17:45 Uhr Geom 435

Nick Kloodt

65-316 **Einführung in Mathematische Software (3 Gruppen)**

Gruppe 1 Mo 10:15 – 11:45 Uhr Geom 143, Geom 144

PD Dr. Susanne Margret Koch

Gruppe 2 Mo 12:15 – 13:45 Uhr Geom 143, Geom 144

PD Dr. Susanne Margret Koch

Gruppe 3 Mo 08:15 – 09:45 Uhr Geom 143, Geom 144

Berenice Anne Neumann

65-330 **Lesewerkstatt**

Mi 10:15 – 11:45 Uhr Geom 432

PD Dr. Susanne Margret Koch

65-332* **Proseminar über**

Fachwissenschaftliche Hintergründe von Problemaufgaben für die Grund- und Mittelstufe

PD Dr. Susanne Margret Koch

Di 12:15 – 13:45 Uhr Geom 1240



MASTER

Mathematik Lehramt der Primarstufe und Sekundarstufe I sowie Lehramt an Sonderschule

65-353	Vertiefung Stochastik Do 08:15 – 09:45 Uhr Geom H2	Dr. Maria Mohr
65-354	Übungen zur Vorlesung Vertiefung Stochastik	
	Gruppe 1 Do 10:15 – 11:00 Uhr Geom 432	Dr. Maria Mohr
	Gruppe 2 Do 11:15 – 12:00 Uhr Geom 432	Dr. Maria Mohr
65-551*	Seminar über Mathematische Stochastik Do 14:15 – 15:45 Uhr Geom 415	Prof. Dr. Holger Drees
65-553*	Seminar über Mathematische Statistik Mo 12:15 – 13:45 Uhr Geom 432	Prof. Dr. Natalie Neumeyer



MASTER

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

65-461	Einführung in die Extremwerttheorie (02.04. – 16.05.2019)		Prof. Dr. Holger Drees
	Di 14:15 – 15:45 Uhr	Geom H6	
	Do 10:15 – 11:45 Uhr	Geom H5	
65-462	Übungen zu Einführung in die Extremwerttheorie (11.04. – 16.05.2019)		Rui Wu
	Do 08:15 – 09:45 Uhr	Geom 431	
65-463	Statistisches Testen (23.05. – 12.07.2019)		Dr. Leonie Selk
	Do 12:15 – 13:45 Uhr	Geom H6	
	Fr 12:15 – 13:45 Uhr	Geom H6	
65-464	Übungen zu Statistisches Testen (24.05. – 12.07.2019)		Dr. Leonie Selk
	Fr 14:15 – 15:45 Uhr	Geom 142	



MASTER

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

65-465	Analyse extremer Risiken: Techniken und Fallstudien (21.05. – 11.07.2019) Di 14:15 – 15:45 Uhr Geom H6 Do 10:15 – 11:45 Uhr Geom H5	Prof. Dr. Holger Drees
65-466	Übungen zu Analyse extremer Risiken: Techniken und Fallstudien (23.05. – 11.07.2019) Do 08:15 – 09:45 Uhr Geom 431	Prof. Dr. Holger Drees
65-467	Empirische Prozesse (04.04. – 17.05.2019) Do 12:15 – 13:45 Uhr Geom H6 Fr 12:15 – 13:45 Uhr Geom H6	Prof. Dr. Natalie Neumeyer
65-468	Übungen zu Empirische Prozesse (05.04. – 17.05.2019) Fr 14:15 – 15:45 Uhr Geom 142	Dr. Natalie Neumeyer
65-469	Mathematik des maschinellen Lernens Di 12:15 – 13:45 Uhr Geom H1	Prof. Dr. Mathias Trabs
65-470	Übungen zu Mathematik des maschinellen Lernens Mo 14:15 – 15:45 Uhr Geom 1240	Prof. Dr. Mathias Trabs
65-551*	Seminar über Mathematische Stochastik Do 14:15 – 15:45 Uhr Geom 415	Prof. Dr. Holger Drees
65-553*	Seminar über Mathematische Statistik Mo 12:15 – 13:45 Uhr Geom 432	Prof. Dr. Natalie Neumeyer



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)**

Gruppe 1	Mo 10:15 – 11:00 Uhr	Geom 1240
Gruppe 2	Mo 10:15 – 11:00 Uhr	Geom 435
Gruppe 3	Mo 11:15 – 12:00 Uhr	Geom 1240
Gruppe 4	Mo 11:15 – 12:00 Uhr	Geom 435
Gruppe 5	Di 08:15 – 09:00 Uhr	Geom 241
Gruppe 6	Di 08:15 – 09:00 Uhr	Geom 435

Prof. Dr. Mathias Trabs
Florian Hildebrandt
Frederike Vogel
Florian Hildebrandt
Alexander Weiß
Rui Wu
Maximilian Steffen