



Lehrveranstaltungen Sommersemester 2022

I. BACHELOR

Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Technomathematik, neues Lehramt ab WiSe20/21

65-021	Analysis II Di 10:15 – 11:45 Uhr Geom H1 Do 10:15 – 11:45 Uhr Geom H1	Prof. Dr. Holger Drees
65-022	Übungen zu Analysis II (6 Gruppen)	Dr. Sebastian Neblung
65-024	Tutorium zu Analysis II (2 Gruppen) Gruppe 1: Mi 16:15 – 17:45 Uhr Geom H6 Gruppe 2: Do 14:15 – 15:45 Uhr Geom H6	Dr. Sebastian Neblung Prof. Dr. Holger Drees
65-091	Mathematische Statistik Mo 14:15 – 15:45 Uhr Geom H6 Mi 12:15 – 13:00 Uhr Geom H6	Prof. Dr. Natalie Neumeyer
65-092	Übungen zu Mathematische Statistik (2 Gruppen)	Dr. Florian Hildebrandt
65-093	Maßtheoretische Konzepte der Stochastik Di 08:15 – 09:45 Uhr Geom H6 Mi 13:00 – 13:45 Uhr Geom H6	Prof. Dr. Natalie Neumeyer
65-094	Übungen zu Maßtheoretische Konzepte der Stochastik (2 Gruppen)	Dr. Florian Hildebrandt
65-142*	Proseminar über Mathematische Stochastik Di 10:15 – 11:45 Uhr Geom 241	Prof. Dr. Natalie Neumeyer



I. BACHELOR

Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Technomathematik, neues Lehramt ab WiSe20/21

65-206*	Seminar über Markovprozesse und Anwendungen Mi 10:15 -11:45 Uhr Geom 435	Dr. Andrej Depperschmidt
65-305	Grundkonzepte der diskreten Mathematik und des stochastischen Denkens Di 10:00 – 12:00 Uhr Geom H1	PD Dr. Susanne Koch
65-306a	Übungen zu Grundkonzepte der diskreten Mathematik und des stochastischen Denkens Fr 08:00 – 12:00 Uhr Sed 19: 203, 215, 221	PD Dr. Susanne Koch
65-306b	Lernwerkstatt zu Grundkonzepte der diskreten Mathematik und des stochastischen Denkens Mi 14:00 – 18:00 Uhr Sed 19: 215, 221	PD Dr. Susanne Koch



II. BACHELOR
altes Lehramt bis WiSe 19/20

65-021	Analysis II			Prof. Dr. Holger Drees
	Di 10:15 – 11:45 Uhr	Geom H1		
	Do 10:15 – 11:45 Uhr	Geom H1		
65-091	Mathematische Statistik			Prof. Dr. Natalie Neumeyer
	Mo 14:15 – 15:45 Uhr	Geom H6		
	Mi 12:15 – 13:00 Uhr	Geom H6		
65-092	Übungen zu Mathematische Statistik (2 Gruppen)			Dr. Florian Hildebrandt.
65-093	Maßtheoretische Konzepte der Stochastik			Prof. Dr. Natalie Neumeyer
	Di 08:15 – 09:45 Uhr	Geom H6		
	Mi 13:00 – 13:45 Uhr	Geom H6		
65-094	Übungen zu Maßtheoretische Konzepte der Stochastik (2 Gruppen)			Dr. Florian Hildebrandt
65-142*	Proseminar über Mathematische Stochastik			Prof. Dr. Natalie Neumeyer
	Di 10:15 – 11:45 Uhr	Geom 241		
65-206*	Seminar über Markovprozesse und Anwendungen			Dr. Andrej Depperschmidt
	Mi 10:15 – 11:45 Uhr	Geom 435		



IV. MASTER

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

65-461	Zufällige Graphen Do 14:15 – 15:45 Uhr Geom H5	Dr. Andrej Depperschmidt
65-462	Übungen zu Zufällige Graphen Do 16:15 – 17:45 Uhr Geom 142	Dr. Andrej Depperschmidt
65-463	Modellierung von Finanzzeitreihen Fr 14:15 – 15:45 Uhr Geom H4	Prof. Dr. Holger Drees



Kolloquien und Arbeitsgemeinschaften

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

Prof. Dr. Holger Drees,
Prof. Dr. Natalie Neumeyer

V. LEHREXPORTE

65-831 **Stochastik 1 für Studierende der Informatik**
Fr 14:15 – 16:30 Uhr Geom H2

Dr. Andrej Depperschmidt

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

Dr. Andrej Depperschmidt