



Lehrveranstaltungen Wintersemester 2023/24

I. BACHELOR

(Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Technomathematik)

- 65-050 **Veranstaltung zur Studienfachberatung für Studierende des B.Sc.-Studiengangs Wirtschaftsmathematik (Blockveranstaltung im Januar 2024)** Prof. Dr. Holger Drees
- 65-091 **Mathematische Stochastik** Prof. Dr. Natalie Neumeyer
Di 14:15 – 15:45 Uhr Geom H2
Fr 14:15 – 15:45 Uhr Geom H2
- 65-092 **Übungen zu Mathematische Stochastik (5 Gruppen)** Jan Rabe
Gruppe 1 Mi 08:00 – 10:00 Uhr Geom 241
Gruppe 2 Mi 10:00 – 12:00 Uhr Sed 19, 205
Gruppe 3 Mi 16:00 – 18:00 Uhr Geom 1240
Gruppe 4 Do 10:00 – 12:00 Uhr Geom 241
Gruppe 5 Do 12:00 – 14:00 Uhr Geom 241
- 65-191 **Stochastische Prozesse** Prof. Dr. Vitalii Konarovskyi
Di 12:15 – 13:45 Uhr Geom H6
Fr 12:15 – 13:00 Uhr Geom H3
- 65-192 **Übungen zu Stochastische Prozesse** Felix Kastner
Fr 13:00 – 13:45 Uhr Geom H3
Fr 14:15 – 15:00 Uhr Geom 433



I. BACHELOR
(Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Technomathematik)

65-193	Risikotheorie				Prof. Dr. Holger Drees
	Mo 16:15 – 17:45 Uhr	Geom H6			
	Do 12:15 – 13:00 Uhr	Geom H5			
65-194	Übungen zu Risikotheorie				Prof. Dr. Holger Drees
	Do 13:00 – 13:45 Uhr	Geom H5			
65-210	Seminar zur Mathematische Stochastik				Prof. Dr. Vitalii Konarovskiy
	Do 10:15 – 11:45 Uhr	Sed 19, 217			
65-214	Seminar zu Statistical Learning				Prof. Dr. Johannes Lederer
	Mo 10:15 – 11:45 Uhr	Sed 19, 203	ab 06.11		



I. BACHELOR
(neues Lehramt ab WiSe 2020/21
Lehramt Grundschule und Sonderpädagogik mit Profilbildung Grundschule)

65-315 **Fachwissenschaftliche Hintergründe schulmathematischer Inhalte**

Mo 10:00 – 12:00 Uhr Geom H6

PD Dr. Susanne Margret Koch; Dr. Leonie Selk

65-316 **Übungen zu Fachwissenschaftliche Hintergründe schulmathematischer Inhalte**

Gruppe A Fr 08:00 – 10:00 Uhr Geom 434
Gruppe B Fr 10:00 – 12:00 Uhr Sed 19, 203
Gruppe C1 Fr 12:00 – 14:00 Uhr Geom 434
Gruppe C2 Fr 12:00 – 14:00 Uhr Geom 433

PD Dr. Susanne Margret Koch; Dr. Leonie Selk

65-320 **Übungen zu Digitale Medien zur Mathematik**

Gruppe A Mo 12:00 – 14:00 Uhr Geom 142, 143, 144
Gruppe B Mi 12:00 – 14:00 Uhr Geom 142, 143, 144
Gruppe C Mi 14:00 – 16:00 Uhr Geom 142, 143, 144
Gruppe D Do 08:00 – 10:00 Uhr Geom 142, 143, 144
Gruppe E Do 10:00 – 12:00 Uhr Geom 142, 143, 144

PD Dr. Susanne Margret Koch; Dr. Leonie Selk



II. MASTER

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

65-461	Large Deviations: Vertiefung Stochastische Prozesse 2			Prof. Dr. Vitalii Konarovskiy
	Di 14: 15 – 15:45 Uhr	Geom H6		
	Do 14:15 – 15:00 Uhr	Geom H1		
65-462	Exercise class: Large Deviations			Prof. Dr. Vitalii Konarovskiy
	Do 15:00 – 15:45 Uhr	Geom H1		
65-463	Functional Data Analysis			Prof. Dr. Natalie Neumeyer
	Do 12:15 – 13:45 Uhr			
65-464	Exercise class: Functional Data Analysis			Prof. Dr. Natalie Neumeyer
	Di 10:15 – 11:45 Uhr	Geom 433	jede 2. Woche ab 24.10	
65-465	Random Graphs			Prof. Dr. Chinmoy Bhattacharjee
	Di 08.15 – 09:45 Uhr	Geom H5		
	Do 08:15 – 09:00 Uhr	Geom H4		
65-466	Exercise class: Random Graphs			Prof. Dr. Chinmoy Bhattacharjee
	Do 09:00 – 09:45 Uhr	Geom H4		
65-214	Seminar zu Statistical Learning			Prof. Dr. Johannes Lederer
	Mo 10:15 – 11:45 Uhr	Sed 19, 203	ab 06.11	
65-467	High dimensional statistics			Prof. Dr. Johannes Lederer
	Mo 08:15 – 09:45	Geom H3	ab 06.11	



65-468 **Exercise class: High dimensional statistics**
Mo 16:15 – 17:45 Sed 19, 205 ab 06.11

Prof. Dr. Johannes Lederer

65-210 **Seminar zur Mathematische Stochastik**
Do 10:15 – 11:45 Uhr Sed 19, 217

Prof. Dr. Vitalii Konarovskiy

Kolloquien und Arbeitsgemeinschaften

65-751 **Kolloquium über Mathematische Stochastik und Mathematische Statistik**
Di 16:00 – 18:00 Uhr Geom H5

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

65-650 **Research seminar on Mathematical Deep Learning**
Do 16:00 – 18:00 Uhr digital ab 02.11

Prof. Dr. Johannes Lederer

III. LEHREXPORTE

65-833 **Stochastik 2 für Studierende der Informatik**
Mo 10:00 – 12:00 Uhr Geom H5

Prof. Dr. Holger Drees

65-834 **Übungen zu Stochastik 2 für Studierende der Informatik**
Di 16:00 – 17:00 Uhr Geom 1240
Di 17:00 – 18:00 Uhr Geom 1240

Prof. Dr. Holger Drees