



Lehrveranstaltungen Wintersemester 2021/22

I. BACHELOR

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

65-021	Analysis I Di 10:15 – 11:45 Uhr H1 Do 10:15 – 11:45 Uhr H1	Prof. Dr. Holger Drees
65-022	Übungen zu Analysis I (9 Gruppen)	Dr. Sebastian Neblung
65-024	Tutorium zu Analysis I (3 Gruppen)	Prof. Dr. Holger Drees, Dr. Sebastian Neblung
65-050	Veranstaltung zur Studienfachberatung für Studierende des B.Sc.-Studiengänge Wirtschaftsmathematik (Blockveranstaltung im Januar 2022)	Prof. Dr. Holger Drees
65-091	Mathematische Stochastik Di 14:15 – 15:45 Uhr H2 Fr 12:15 – 13:45 Uhr H2	Prof. Dr. Natalie Neumeyer
65-092	Übungen zu Mathematische Stochastik (5 Gruppen)	Prof. Dr. Natalie Neumeyer



I. BACHELOR

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

65-191	Stochastische Prozesse Di 12:15 – 13:45 Uhr H6 Do 12:15 – 13:00 Uhr H4I	Dr. Andrej Depperschmidt
65-192	Übungen zu Stochastische Prozesse Do 13:15 – 14:00 Uhr H4	Dr. Andrej Depperschmidt
65-193	Risikotheorie Mo 16:15 – 17:45 Uhr Digital Do 13:15 – 14:00 Uhr Digital	Prof. Dr. Holger Drees
65-194	Übungen zu Risikotheorie Mo 16:15 – 17:45 Uhr H6	Prof. Dr. Holger Drees
65-250	Seminar über Mathematische Statistik (Blockseminar in der 2. Hälfte des Semesters) Referat, ohne Termin	Prof. Dr. Natalie Neumeyer



I. BACHELOR

(Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Technomathematik, neues Lehramt ab WiSe20/21
Lehramt Grundschule und Sonderpädagogik mit Profilbildung Grundschule)

65-304 **Übungen zu Einführung in das mathematische Denken und Arbeiten**
Fr 08:00 – 14:00 Uhr Geom 435, 430 434, 432, 431

PD Dr. Susanne Margret Koch, Prof. Dr. Janko Latschev,
Dr. Max Pitz

II. BACHELOR

(altes Lehramt bis WiSe 19/20) > Lehramt Primar- und Sekundarstufe I)

65-321 **Grundbildung Stochastik**
Mi 12:00 – 14:00 Uhr H2

PD Dr. Susanne Margret Koch

65-322 **Übungen zu Grundbildung Stochastik (3 Gruppen)**

PD Dr. Susanne Margret Koch

65-324 **Arbeitsgruppenbetreuung zu Grundbildung Stochastik**

PD Dr. Susanne Margret Koch



IV. MASTER

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

65-250	Seminar über Mathematische Statistik (Blockseminar in der 2. Hälfte des Semesters)	Prof. Dr. Natalie Neumeyer
65-461	Asymptotische Statistik (in den ersten sieben Wochen der Vorlesungszeit) Di 10:15 – 11:45 Uhr Digital Do 12:15 – 13:45 Uhr Digital	Prof. Dr. Natalie Neumeyer
65-462	Übungen zu Asymptotische Statistik (in den ersten sieben Wochen der Vorlesungszeit) Mi 10:15 – 11:45 Uhr Digital	Prof. Dr. Natalie Neumeyer
65-463	Diskrete und kontinuierliche Verzweigungsprozesse Mi 08:15 – 09:45 Uhr H3	Dr. Andrej Depperschmidt
65-464	Übungen zu Diskrete und kontinuierliche Verzweigungsprozesse Fr 10:15 – 11:45 Uhr Geom 241	Dr. Andrej Depperschmidt



Kolloquien und Arbeitsgemeinschaften

65-751 **Kolloquium über Mathematische Stochastik**
Die 16:00 – 18:00 Uhr Digital

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

V. LEHREXPORTE

65-833 **Stochastik 2 für Studierende der Informatik**
Mo 10:00 – 12.00 Uhr H5

Dr. Andrej Depperschmidt

65-834 **Übungen zu Stochastik 2 für Studierende der Informatik**
Di 16:00 – 18:00 Uhr H5

Dr. Andrej Depperschmidt