



Lehrveranstaltungen Sommersemester 2021

I. BACHELOR

Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Technomathematik

65-091	Mathematische Statistik Do 08:15 – 09:00 Uhr Digital Mo 10:15 – 11:45 Uhr Digital	Prof. Dr. Natalie Neumeyer
65-092	Übungen zu Mathematische Statistik (2 Gruppen)	Prof. Dr. Natalie Neumeyer
65-093	Maßtheoretische Konzepte der Stochastik Di 14:15 – 15:45 Uhr Digital Fr 14:15 – 15:00 Uhr Digital	Prof. Dr. Holger Drees
65-094	Übungen zu Maßtheoretische Konzepte der Stochastik (2 Gruppen)	Prof. Dr. Holger Drees
65-132*	Proseminar über Mathematische Stochastik Di 12:15 – 13:45 Uhr Digital	Prof. Dr. Natalie Neumeyer
65-232*	Seminar zur Mathematischen Statistik (Blockseminar Mitte Juni) Termine ausstehend.	Prof. Dr. Mathias Trabs



II. BACHELOR

Lehramt an Gymnasien und Lehramt an berufsbildenden Schulen (bis WiSe 19/20)

65-091	Mathematische Statistik Do 08:15 – 09:00 Uhr Digital Mo 10:15 – 11:45 Uhr Digital	Prof. Dr. Natalie Neumeyer
65-092	Übungen zu Mathematische Statistik (2 Gruppen)	Prof. Dr. Natalie Neumeyer
65-093	Maßtheoretische Konzepte der Stochastik Di 14:15 – 15:45 Uhr Digital Fr 14:15 – 15:00 Uhr Digital	Prof. Dr. Holger Drees
65-094	Übungen zu Maßtheoretische Konzepte der Stochastik (2 Gruppen)	Prof. Dr. Holger Drees
65-132*	Proseminar über Mathematische Stochastik Di 12:15 – 13:45 Uhr Digital	Prof. Dr. Natalie Neumeyer
65-232*	Seminar zur mathematischen Statistik (Blockseminar Mitte Juni) Termine ausstehend.	Prof. Dr. Mathias Trabs



III. BACHELOR

Lehramt an Grundschulen und für Sonderpädagogik (Profil Grundschule) (ab WiSe 20/21)

65-304a **Übungen zu Grundkonzepte der Arithmetik (2 Gruppen)**

PD Dr. Susanne Koch

65-304b **Lernwerkstatt zu Grundkonzepte der Arithmetik (1 Gruppe)**

PD Dr. Susanne Koch

65-316 **Einführung in Mathematische Software (2 Gruppen)**

PD Dr. Susanne Koch



IV. MASTER

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

65-461	Einführung in die Extremwerttheorie Di 10:15 – 11:45 Uhr Digital	Prof. Dr. Holger Drees
65-462	Übungen zu Einführung in die Extremwerttheorie Mi 10:15 – 11:00 Uhr Digital	Prof. Dr. Holger Drees
65-463	Ausgewählte Themen der Stochastischen Prozesse Di 12:15 – 13:45 Uhr Digital	Dr. Vitalii Konarowskyi
65-464	Übungen zu Ausgewählte Themen der Stochastischen Prozesse Mi 14:15 – 15:45 Uhr Digital	Dr. Vitalii Konarowskyi



Kolloquien und Arbeitsgemeinschaften

65-751 **Kolloquium über Mathematische Stochastik und Mathematische Statistik**

Di 16:15 – 17:45 Uhr Digital

Prof. Dr. Holger Drees, Dr. Vitalii Konarovskiy,
Prof. Dr. Natalie Neumeyer, Prof. Dr. Mathias Trabs

V. LEHREXPORTE

65-831 **Stochastik 1 für Studierende der Informatik**

Fr 14:15 – 16:30 Uhr Digital

Dr. Vitalii Konarovskiy

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

Dr. Vitalii Konarovskiy