



Lehrveranstaltungen Wintersemester 2020/21

BACHELOR

Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Technomathematik, neues Lehramt ab WiSe 20/21

65-050	Veranstaltung zur Studienfachberatung für Studierende des B.Sc. Studiengangs Wirtschaftsmathematik (Blockveranstaltung im Januar 2021)				Prof. Dr. Holger Drees
65-091	Mathematische Stochastik Di 14:15 – 15:45 Uhr Digital Fr 12:15 – 13:45 Uhr Digital				Prof. Dr. Natalie Neumeyer
65-092	Übungen zu Mathematische Stochastik (7 Gruppen)				Prof. Dr. Natalie Neumeyer
	Gruppe 1	Mi 08:15 – 09:45 Uhr	H4		Suada Mulgeci
	Gruppe 2	Mi 08:15 – 09:45 Uhr	H6		Jonas Zipkat
	Gruppe 3	Do 08:15 – 09:45 Uhr	H1		Sebastian André Neblung
	Gruppe 4	Do 08:15 – 09:45 Uhr	H4		Suada Mulgeci
	Gruppe 5	Do 08:15 – 09:45 Uhr	H6		Matthias Lienau
	Gruppe 6	Do 15:00 – 17:00 Uhr	H2		Mathias Lienau
	Gruppe 7	Do 10:15 – 11:45 Uhr	Digital		Prof. Dr. Natalie Neumeyer



BACHELOR

Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Technomathematik, neues Lehramt ab WiSe 20/21

65-191	Stochastische Prozesse			Prof. Dr. Mathias Trabs
	Di 12:15 – 13:45 Uhr	Digital		
	Do 12:15 – 13:00 Uhr	Digital		
65-192	Übungen zu Stochastische Prozesse			Prof. Dr. Mathias Trabs
	Do 13:15 – 14:00 Uhr	Digital		
65-193	Risikotheorie			Prof. Dr. Holger Drees
	Mo 16:15 – 17:45 Uhr	Digital		
	Do 13:15 – 14:00 Uhr	Digital		
65-194	Übungen zu Risikotheorie			NN
	Fr 00:00 – 00:45 Uhr	Digital		
65-202*	Seminar Mathematische Stochastik			Dr. Vitalii Konarovskiyi
	Fr 10:15 – 11:45 Uhr	Digital		



BACHELOR (Altes Lehramt bis WiSe 19/20)
Mathematik, Lehramt der Primarstufe und Sekundarstufe I sowie Lehramt an Sonderschulen

65-304a **Übungen zu Einführung in das mathematische Denken und Arbeiten**

Florian Hildebrandt u. a.

Fr zwischen 08:15 und 13:45 Uhr Digital

65-304b **Lernwerkstatt zu Einführung in das mathematische Denken und Arbeiten**

PD Dr. Susanne Margret Koch u. a.

vornehmlich Mo zwischen 12:15 und 17:45 Uhr Digital / 4 Präsenztermine

Mo 02.11.2020 12:15 - 13:45 Uhr H2, H6, H4 Präsenz

15:15 – 16:45 Uhr H1 Präsenz

17:15 – 18:45 Uhr H1, H2 Präsenz

Oder

Di 03.11.2020 12:15 - 13:45 Uhr H1 Präsenz

15:15 – 16:45 Uhr H1 Präsenz

Weitere Präsenztermine: 14./15. Dezember 2020

04./05. Januar 2021

15./16. Februar 2021

65-374 **Seminar über Stochastik mit besonderer Berücksichtigung von Schulbezügen**

PD Dr. Susanne Margret Koch

Mi 16:15 – 17:45 Uhr Geom 430 und Digital



MASTER

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

65-461	Stochastische Analysis Fr 10:15 – 11:45 Uhr Digital	Prof. Dr. Mathias Trabs
65-462	Übungen zu Stochastische Analysis Di 15:15 – 16:00 Uhr Digital	Prof. Dr. Mathias Trabs
65-463	Finanzmathematik in diskreter Zeit Mo 12:15 – 13:45 Uhr Digital	Prof. Dr. Holger Drees
65-464	Übungen zu Finanzmathematik in diskreter Zeit Mi 14:15 – 15:45 Uhr Digital	Prof. Dr. Holger Drees
65-465	An introduction to large deviations Di 10:15 – 11:45 Uhr Digital Do 10:15 – 11:45 Uhr Digital	Dr. Vitalii Konarovskiy



Kolloquien und Arbeitsgemeinschaften

65-751 **Kolloquium über Mathematische Stochastik**

Die 16:15 – 17:45 Uhr Digital

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

65-752 **Arbeitsgemeinschaft über Mathematische Statistik, Stochastische Prozesse und Versicherungsmathematik**

Es liegen keine Termine vor.

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

LEHREXPORTE für Studierende anderer Fachbereiche

65-833 **Stochastik 2 für Studierende der Informatik**

Mo 10:15 – 11:45 Uhr Digital

Dr. Vitalii Konarovskiy

65-834 **Übung zu Stochastik 2 für Studierende der Informatik**

Di 16:15 – 17:45 Uhr Digital

Dr. Vitalii Konarovskiy