

BACHELOR (Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Mathematik Lehramt an Gymnasien und Lehramt an beruflichen Schulen)

LV Name	Dozent	LP	SWS
<i>Module 3. Semester</i>			
Mathematische Stochastik (Probability Theory and Mathematical Statistics)	Natalie Neumeyer		4st.
Übungen zu Mathematische Stochastik (Exercise class: Probability Theory and Mathematical Statistics)	Natalie Neumeyer Ann-Christin Redmann Ruslan Krenzler	6 LP	2st.
<i>Module 5. Semester ¹</i>			
Stochastische Prozesse (Stochastic Processes)	N.N.		3st.
Übungen zu Stochastische Prozesse (Exercise class: Stochastic Processes)	N.N.	6 LP	1st.
Lebensversicherungsmathematik (Life Insurance Mathematics)	Holger Drees		3st.
Übungen zu Lebensversicherungsmathematik (Exercise class: Life Insurance Mathematics)	Holger Drees	6 LP	1st.
<i>Seminare</i>			
Seminar über Mathematische Stochastik (Seminar on Probability Theory and Mathematical Statistics)	Holger Drees; Anja Janßen	6 LP	2st.
MASTER (Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Mathematik Lehramt an Gymnasien und Lehramt an beruflichen Schulen)²			
Vertiefung Mathematische Statistik 3: Extremwerttheorie (Advanced Mathematical Statistics 3: Extreme Value Theory)	Holger Drees		2st.
Übungen zu Extremwerttheorie (Exercise class: Extreme Value Theory)	Holger Drees	6 LP	1st.
Vertiefung Versicherungs- und Finanzmathematik 6: Mehrdimensionale Verteilungen und Copula (Advanced Insurance and Financial Mathematics 6: Multidimensional Distributions and Copulae)	Torsten Becker		2st.
Übungen zu Mehrdimensionale Verteilungen und Copula (Exercise class: Multidimensional Distributions and Copulae)	Torsten Becker	6 LP	1st.

¹ Grundlegende Vorlesungen für Diplom Hauptstudium (Mathematik, Technomathematik, Wirtschaftsmathematik), Staatsexamen Hauptstudium (Mathematik Oberstufenlehramt)

² Weiterführende und Spezialvorlesungen für Diplom Hauptstudium (Mathematik, Technomathematik, Wirtschaftsmathematik), Staatsexamen Hauptstudium (Mathematik Oberstufenlehramt)