



Lehrveranstaltungen Wintersemester 2017/18

BACHELOR

Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Mathematik Lehramt an Gymnasien und an Beruflichen Schulen

65-0001	Mentorenprogramm für Erstsemester „Lineare Algebra I“			Prof. Dr. Sören Christensen, Prof. Dr. Timo Reis, Prof. Dr. Mathias Schacht, Prof. Dr. Bernd Siebert
	Zeit: NN Ort: NN			
65-021	Analysis I			Prof. Dr. Sören Christensen
	Die 10:15 – 11:45 Uhr	Geom H1		
	Fr 08:15 – 09:45 Uhr	Geom H1		
65-022	Übungen zu Analysis I (12 Gruppen)			Prof. Dr. Sören Christensen
	Gruppe 1	Do 08:15 – 09:45 Uhr	Geom 1240	Rasmus Timmermann
	Gruppen 2 / 3	Do 10:15 – 11:45 Uhr	Geom 241 / Geom 431	Jan Pape / Leo Versteegen
	Gruppen 4 / 5 / 6	Do 12:15 – 13:45 Uhr	Geom 241 / Geom 431 / Geom 1240	Sebastian Neblung / Tim Seifert / Simon Fischer
	Gruppe 7	Do 16:15 – 17:45 Uhr	Geom 431	Vincent Rolfs
	Gruppen 8 bis 11	Fr 10:15 – 11:45 Uhr	Geom 431 / Geom 1240 / Geom 435 / Geom 434	J. Bellmann / L. Wansner / K. Sames / K. Bredow
	Gruppe 12	Do 12:15 – 13:45 Uhr	Geom 142	Robert Detaille
65-024	Tutorium zu Analysis I (4 Gruppen)			
	Gruppe 1 - Lehramt Gym	Die 08:15 – 09:45Uhr	Geom H4	Tobias Sohr
	Gruppe 2	Do 10:15 – 11:45 Uhr	Geom H1	Felix Lubbe
	Gruppe 3	Do 12:15 – 13:45 Uhr	Geom 435	Felix Lubbe
	Gruppe 4	Fr 10:15 – 11:45 Uhr	Geom 241	Prof. Dr. Sören Christensen
65-252*	Seminar über maschinelles Lernen in der aktuariellen Praxis			Prof. Dr. Holger Drees
	ohne Termin			
65-091	Mathematische Stochastik			Prof. Dr. Natalie Neumeyer
	Die 14:15 – 15:45 Uhr	Geom H2		
	Fr 12:15 – 13:45 Uhr	Geom H2		



BACHELOR

Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Mathematik Lehramt an Gymnasien und an Beruflichen Schulen

65-092	Übungen zu Mathematische Stochastik (5Gruppen)			Prof. Dr. Natalie Neumeyer Berenice Neumann / Rui Wu Rui Wu Miran Knezevic Miran Knezevic
	Gruppen 1 und 2	Mi 08:15 – 09:45 Uhr	Geom 241 / Geom 431	
	Gruppe 3	Mi 10:15 – 11:45 Uhr	Geom 142	
	Gruppe 4	Mi 14:15 – 15:45 Uhr	Geom 1240	
	Gruppe 5	Mi 16:15 – 17:45 Uhr	Geom 1240	
65-050	Veranstaltung zur Studienfachberatung für Studierende des B.Sc.-Studiengangs Wirtschaftsmathematik			Prof. Dr. Holger Drees
	Blockveranstaltung im Januar 2018			
65-191	Stochastische Prozesse			Prof. Dr. Mathias Trabs
	Die 12:15 – 13:45 Uhr	Geom H6		
	Do 12:15 – 13:00 Uhr	Geom H6		
65-192	Übungen zu Stochastische Prozesse (2 Gruppen)			Florian Hildebrandt, Prof. Dr. Mathias Trabs Florian Hildebrandt Florian Hildebrandt
	Gruppe 1	Mo 10:15 – 11:00 Uhr	Geom 142	
	Gruppe 2	Mo 11:15 – 12:00 Uhr	Geom 142	
65-193	Risikothorie			Prof. Dr. Holger Drees
	Die 14:15 -15:00 Uhr	Geom H5		
	Mi 08:15 – 09:45 Uhr	Geom H6		
65-194	Übungen zu Risikothorie			Prof. Dr. Holger Drees
	Die 15:00 – 15:45 Uhr	Geom H5		
65-270	Lernzentrum Mathematik			Prof. Dr. Andrea Blunck, Maria Mohr, Prof. Dr. Ingo Runkel
	Fr 16:15 – 17:45 Uhr	Geom 740		



BACHELOR

Mathematik, Lehramt der Primarstufe und Sekundarstufe I sowie Lehramt an Sonderschulen

65-324	Arbeitsgruppenbetreuung zu Grundlagen der Mathematik, Grundbildung Analysis und Grundbildung Stochastik (6 Gruppen)		Dr. Hans-Christian von Bothmer, PD Dr. Susanne Margret Koch, Dr. Max Friedrich Pitz
	Gruppe 1	Do 18:00 – 21:00 Uhr Geom 415	N.N.
	Gruppe 2	Do 18:00 – 21:00 Uhr Geom 430	N.N.
	Gruppe 3	Do 18:00 – 21:00 Uhr Geom 431	N.N.
	Gruppe 4	Do 18:00 – 21:00 Uhr Geom 432	N.N.
	Gruppe 5	Do 18:00 – 21:00 Uhr Geom 434	N.N.
	Gruppe 6	Do 18:00 – 21:00 Uhr Geom 435	N.N.
65-311	Grundbildung Analysis		PD Dr. Susanne Margret Koch
		Die 10:15 – 11:45 Uhr Geom H6	
		Do 16:15 – 17:45 Uhr Geom H4	
65-312	Übungen zu Grundbildung Analysis (4 Gruppen)		PD Dr. Susanne Margret Koch PD Dr. Susanne Margret Koch PD Dr. Susanne Margret Koch Christian Gloy Christian Gloy
	Gruppe 1	Die 08:15 – 09:45 Uhr Geom 435	
	Gruppe 2	Die 08:15 – 09:45 Uhr Geom 434	
	Gruppe 3	Die 08:15 – 09:45 Uhr Geom 142	
	Gruppe 4	Mo 12:15 – 13:45 Uhr Geom 142	



MASTER

Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Mathematische Physik, Technomathematik

65-461	Zeitreihenmodelle Mi 10:15 – 11:45 Uhr Geom H3 Fr 14:15 – 15:45 Uhr Geom H5	Prof. Dr. Natalie Neumeyer
65-462	Übungen zu Zeitreihenmodelle Do 10:15 – 11:45 Uhr Geom 434	Nick Kloodt
65-463	Zeitreihenanalyse Mi 10:15 – 11:45 Uhr Geom H3 Fr 14:15 – 15:45 Uhr Geom H5	Prof. Dr. Natalie Neumeyer
65-464	Übungen zu Zeitreihenanalyse Do 10:15 – 11:45 Uhr Geom 434	Nick Kloodt
65-252*	Seminar über maschinelles Lernen in der aktuariellen Praxis ohne Termin	Prof. Dr. Holger Drees

Kolloquien und Arbeitsgemeinschaften

65-751	Kolloquium über Mathematische Stochastik Die 16:15 – 17:45 Uhr Geom H5	Prof. Dr. Sören Christensen, Prof. Dr. Holger Drees, Prof. Dr. Natalie Neumeyer, Prof. Dr. Mathias Trabs
65-752	Arbeitsgemeinschaft über Mathematische Statistik, Stochastische Prozesse und Versicherungsmathematik Die 16:15 – 17:45 Uhr Geom H5	Prof. Dr. Sören Christensen, Prof. Dr. Holger Drees, Prof. Dr. Natalie Neumeyer, Prof. Dr. Mathias Trabs



DIPLOM HAUPTSTUDIUM

Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Mathematische Physik

65-461	Zeitreihenmodelle Mi 10:15 – 11:45 Uhr Geom H3 Fr 14:15 – 15:45 Uhr Geom H5	Prof. Dr. Natalie Neumeyer
65-462	Übungen zu Zeitreihenmodelle Do 10:15 – 11:45 Uhr Geom 434	Nick Kloodt
65-463	Zeitreihenanalyse Mi 10:15 – 11:45 Uhr Geom H3 Fr 14:15 – 15:45 Uhr Geom H5	Prof. Dr. Natalie Neumeyer
65-464	Übungen zu Zeitreihenanalyse Do 10:15 – 11:45 Uhr Geom 434	Nick Kloodt
65-252*	Seminar über maschinelles Lernen in der aktuariellen Praxis ohne Termin	Prof. Dr. Holger Drees
65-751	Kolloquium über Mathematische Stochastik Die 16:15 – 17:45 Uhr Geom H5	Prof. Dr. Sören Christensen, Prof. Dr. Holger Drees, Prof. Dr. Natalie Neumeyer, Prof. Dr. Mathias Trabs
65-752	Arbeitsgemeinschaft über Mathematische Statistik, Stochastische Prozesse und Versicherungsmathematik Die 16:15 – 17:45 Uhr Geom H5	Prof. Dr. Sören Christensen, Prof. Dr. Holger Drees, Prof. Dr. Natalie Neumeyer, Prof. Dr. Mathias Trabs



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Fachbereich Mathematik
Mathematische Statistik und Stochastische Prozesse

LEHREXPOR**T** für Studierende anderer Fachbereiche

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

Mo 10:15 – 11:45 Uhr Geom H6

Prof. Dr. Holger Drees

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

Die 16:15 – 17:00 Uhr Geom 431

Weinschenk