



Lehrveranstaltungen Sommersemester 2018

BACHELOR

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

65-021	Analysis II			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 II (10 Gruppen)			Prof. Dr. Sören Christensen
	Gruppe 1	Do 08:15 – 09:45 Uhr	Geom 241	J. Pape
	Gruppen 2 / 3	Do 10:15 – 11:45 Uhr	Geom 431 / Geom 1240	R. Timmermann / C. Maier
	Gruppen 4 / 5 / 6	Do 12:15 – 13:45 Uhr	Geom 241 / Geom 431 / Geom 1240	J. Schütt / L. Wansner / V. Rolfs
	Gruppen 7 bis 10	Fr 10:15 – 11:45 Uhr	Geom 431 / Geom 1240 / Geom 435 / Geom 434	K. Bredow / J. Bellmann / K. Sames / T. Seifert
65-024	Tutorium zu Analysis II (4 Gruppen)			Prof. Dr. Sören Christensen
	Gruppe 1	Die 12:15 – 13:45 Uhr	Geom H2	Daniel Thung
	Gruppe 2	Mi 12:15 – 13:45 Uhr	Geom 241	Ruben Melcher
	Gruppe 3	Do 10:15 – 11:45 Uhr	Geom 241	Tobias Sohr
	Gruppe 4	Fr 12:15 – 13:45 Uhr	Geom 241	
65-091	Mathematische Statistik			Prof. Dr. Natalie Neumeyer
	Die 12:15 – 13:45 Uhr	Geom H4		
	Do 11:15 – 12:00 Uhr	Geom H6		



BACHELOR

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

65-092	Übungen zu Mathematische Statistik (2 Gruppen)		Nick Kloodt
	Gruppe 1	Do 12:15 – 13:00 Uhr	Geom 142
	Gruppe 2	Do 13:00 – 13:45 Uhr	Geom 142
65-093	Maßtheoretische Konzepte der Stochastik		Prof. Dr. Natalie Neumeyer
	Di, 08:15 – 09:45 Uhr	Geom H4	
	Do, 10:15 – 11:00 Uhr	Geom H6	
65-094	Übungen zu Maßtheoretische Konzepte der Stochastik (2 Gruppen)		Florian Hildebrandt
	Gruppe 1	Do 08:15 – 09:00 Uhr	Geom 431
	Gruppe 2	Do 09:15 – 10:00 Uhr	Geom 431
65-142*	Proseminar über Stochastik		Prof. Dr. Natalie Neumeyer
	Mo, 10:15 – 11:45 Uhr	Geom 431	
65-552*	Seminar Mathematische Stochastik		Prof. Dr. Sören Christensen
	Mi 12:15 – 13:45 Uhr	Geom 432	
65-270	Lernzentrum Mathematik		Prof. Dr. Andrea Blunck, Maria Mohr, Prof. Dr. Ingo Runkel
	Mo 10:15 – 11:45 Uhr	Geom 241	



BACHELOR

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

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

Gruppe 1 Mo 10:15 – 11:45 Uhr Geom 142, Geom 143, Geom 144

Gruppe 2 Mo 12:15 – 13.45 Uhr Geom 142, Geom 143, Geom 144

PD Dr. Susanne Margret Koch
Laura Kalthoff, Svea Walch, Matthias Lienau
Sebastian Wenke, Mike Wesselhöft, Inga Glöckner

65-330 **Lesewerkstatt**

Mi 10:15 – 11:45 Uhr Geom 432

Fr 10:15 – 11:45 Uhr Geom 142

PD Dr. Susanne Margret Koch
PD Dr. Susanne Margret Koch
Berenice Anne Neumann

65-332* **Proseminar über**

Fachwissenschaftliche Hintergründe von Problemaufgaben für die Grund- und Mittelstufe

Fr 10:15 – 11:45 Uhr Geom 241

PD Dr. Susanne Margret Koch

Staatsexamen Hauptstudium

Mathematik, Lehramt an der Grund- und Mittelstufe sowie Lehramt an Sonderschulen

65-332* **Proseminar über**

Fachwissenschaftliche Hintergründe von Problemaufgaben für die Grund- und Mittelstufe

Fr 10:15 – 11:45 Uhr Geom 241

PD Dr. Susanne Margret Koch



MASTER

Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Mathematische Physik, Technomathematik

65-461	Finanzmathematik in diskreter Zeit Mo 12:15 – 13:45 Uhr Geom H1	Prof. Dr. Holger Drees
65-462	Übungen zu Finanzmathematik in diskreter Zeit Mo 14:15 – 15:00 Uhr Geom 1240	Prof. Dr. Holger Drees
65-463	Nichtparametrische Statistik (03.04. – 17.05.2018) Di 08:15 – 09:45 Uhr Geom H5 Do 12:15 – 13:45 Uhr Geom H3	Prof. Dr. Mathias Trabs
65-464	Übungen zu Nichtparametrische Statistik Di 10:15 – 11:45 Uhr Geom 1240	Prof. Dr. Mathias Trabs
65-465	Adaptive Verfahren in der Nichtparametrik (31.05. – 12.07.2018) Do 12:15 – 13:45 Uhr Geom H3	Prof. Dr. Mathias Trabs
65-552*	Seminar Mathematische Stochastik Di 15:00 – 16:00 Uhr Geom 415 (nur 30.01.2018) Mi 12:15 – 13:45 Uhr Geom 432	Prof. Dr. Sören Christensen

Kolloquien und Arbeitsgemeinschaften

65-751	Kolloquium über Mathematische Stochastik und Mathematische Statistik Die 16:15 – 17:45 Uhr Geom H5	Profes. Dres. Sören Christensen, Holger Drees, Natalie Neumeyer, Mathias Trabs
--------	---	---



DIPLOM / STAATSEXAMEN HAUPTSTUDIUM
Mathematik, Wirtschaftsmathematik / Mathematik Oberstufenlehrämter

65-461	Finanzmathematik in diskreter Zeit Mo 12:15 – 13:45 Uhr Geom H1	Prof. Dr. Holger Drees
65-462	Übungen zu Finanzmathematik in diskreter Zeit Mo 14:15 – 15:00 Uhr Geom 1240	Prof. Dr. Holger Drees
65-463	Nichtparametrische Statistik (03.04. – 17.05.2018) Di 08:15 – 09:45 Uhr Geom H5 Do 12:15 – 13:45 Uhr Geom H3	Prof. Dr. Mathias Trabs
65-464	Übungen zu Nichtparametrische Statistik (03.04. – 15.05.2018) Di 10:15 – 11:45 Uhr Geom 1240	Prof. Dr. Mathias Trabs
65-465	Adaptive Verfahren in der Nichtparametrik (31.05. – 12.07.2018) Do 12:15 – 13:45 Uhr Geom H3	Prof. Dr. Mathias Trabs
65-552*	Seminar Mathematische Stochastik Di 15:00 – 16:00 Uhr Geom 415 Mi 12:15 – 13:45 Uhr Geom 432	Prof. Dr. Sören Christensen
65-751	Kolloquium über Mathematische Stochastik und Mathematische Statistik Die 16:15 – 17:45 Uhr Geom H5	Profes. Dres. Sören Christensen, Holger Drees, Natalie Neumeyer, Mathias Trabs



LEHREXPORT für Studierende anderer Fachbereiche

65-831	Stochastik 1 für Studierende der Informatik			Prof. Dr. Holger Drees
	Di 12:15 – 13:45 Uhr	Geom H1		
65-832	Übungen zu Stochastik 1 für Studierende der Informatik (6 Gruppen)			Prof. Dr. Holger Drees
	Gruppe 1	Mo 10:15 – 11:00 Uhr	Geom 1240	Rui Wu
	Gruppe 2	Mo 10:15 – 11:00 Uhr	Geom 435	Steffen
	Gruppe 3	Mo 11:15 – 12:00 Uhr	Geom 1240	Rui Wu
	Gruppe 4	Mo 11:15 – 12:00 Uhr	Geom 435	Frederike Vogel
	Gruppe 5	Di 08:15 – 09:00 Uhr	Geom 241	Janika Schauer
	Gruppe 6	Di 08:15 – 09:00 Uhr	Geom 435	Thimo Nassalski