



Lehrveranstaltungen Wintersemester 2018/19

BACHELOR

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

65-050	Veranstaltung zur Studienfachberatung für Studierende des B.Sc. Studiengangs Wirtschaftsmathematik (Blockveranstaltung im Januar 2019)	Prof. Dr. Holger Drees
65-091	Mathematische Stochastik Die 14:15 – 15:45 Uhr Geom H2 Fr 12:15 – 13:45 Uhr Geom H2	Prof. Dr. Sören Christensen
65-092	Übungen zu Mathematische Stochastik (5 Gruppen)	
Gruppe 1	Mi 08:15 – 09:45 Uhr Geom 241	Berenice Neumann
Gruppe 2	Mi 08:15 – 09:45 Uhr Geom 142	Rui Wu
Gruppe 3	Mi 10:15 – 11:45 Uhr Geom 142	Maria Mohr
Gruppe 4	Mi 14:15 – 15:45 Uhr Geom 1240	Jan Pape
Gruppe 5	Mi 16:15 – 17:45 Uhr Geom 1240	Tobias Sohr
Gruppe 6	Mi 16:15 – 17:45 Uhr Geom 431	Maria Mohr
Gruppe 0	Mi 08:15 – 09:45 Uhr Geom 1240	Prof. Dr. Sören Christensen



BACHELOR

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

65-191	Stochastische Prozesse		Prof. Dr. Mathias Trabs
	Die 12:15 – 13:45 Uhr	Geom H6	
	Do 11:15 – 12:00 Uhr	Geom H6	
65-192	Übungen zu Stochastische Prozesse		Nick Kloodt
	Mo 11:15 – 12:00 Uhr	Geom 142	
65-193	Risikotheorie		Prof. Dr. Holger Drees
	Die 14:15 -15:00 Uhr	Geom H5	
	Mi 08:15 – 09:45 Uhr	Geom H6	
65-194	Übungen zu Risikotheorie		Prof. Dr. Holger Drees
	Die 15:15 – 16:00 Uhr	Geom H5	
65-195	Praktische Statistik (Blockpraktikum 18.02. – 26.02.2019)		Prof. Dr. Natalie Neumeyer
	Mo 10:15 -11:45 Uhr	Geom H3	
	Die 10:15 – 11:45 Uhr	Geom H3	
65-196	Übungen zu Praktische Statistik (Blockpraktikum 18.02. – 26.02.2019)		Prof. Dr. Natalie Neumeyer
	Mo 12:15 -15:45 Uhr	Geom 144	
	Die 12:15 – 15:45 Uhr	Geom 144	
65-252*	Seminar über mathematische Statistik		Prof. Dr. Mathias Trabs
	Fr 10:15 – 11:45 Uhr	Geom 415	
65-254*	Seminar über mathematische Stochastik		Prof. Dr. Natalie Neumeyer
	Mi 12:15 – 13:45Uhr	Geom 142	



BACHELOR

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

65-321	Grundbildung Stochastik Die 10:15 – 11:45 Uhr Geom H4	PD Dr. Susanne Margret Koch
65-322	Übungen zu Grundbildung Stochastik (3 Gruppen) Gruppe 1 Die 12:15 – 13:00 Uhr Geom 430 Gruppe 2 Mi 12:15 – 13:00 Uhr Geom 430 Gruppe 3 Mi 13:15 – 14:00 Uhr Geom 430	PD Dr. Susanne Margret Koch Timo Heins Matthias Lienau Marie Todorowa
65-324	Arbeitsgruppenbetreuung zu Grundlagen der Mathematik, Grundbildung Analysis und Grundbildung Stochastik (6 Gruppen) Gruppe 1 Do 18:00 – 21:00 Uhr Geom 415 Gruppe 2 Do 18:00 – 21:00 Uhr Geom 430 Gruppe 3 Do 18:00 – 21:00 Uhr Geom 431 Gruppe 4 Do 18:00 – 21:00 Uhr Geom 432 Gruppe 5 Do 18:00 – 21:00 Uhr Geom 434 Gruppe 6 Do 18:00 – 21:00 Uhr Geom 435	Dr. Hans-Christian Bothmer, PD Dr. Hubert Kiechle, PD Dr. Susanne Margret Koch
65-334	Lesewerkstatt Gruppe 1 Die 12:15 – 13:45 Uhr Geom 415 Gruppe 2 Mi 10:15 – 11:45 Uhr Geom 430	Miran Knezevic PD Dr. Susanne Margret Koch



MASTER

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

65-364 Querschnittsthemen der Mathematik

PD Dr. Susanne Margret Koch

Mi	17.10.2018	16:15 – 17:45 Uhr	Geom 431
Sa	23.03.2019	09:00 – 18:00 Uhr	Geom 241

MASTER

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

65-461 Stochastische Analysis (05.12.18 – 31.01.19)

Prof. Dr. Sören Christensen

Mi	10:15 – 11:45 Uhr	Geom H3
Do	12:15 – 13:45 Uhr	Geom H3

65-462 Übungen zu Stochastische Analysis (06.12.18 - 31.01.19)

Florian Hildebrandt

Do	10:15 – 11:45 Uhr	Geom 434
----	-------------------	----------

65-463 Asymptotische Statistik (17.10. - 29.11.18)

Prof. Dr. Natalie Neumeyer

Mi	10:15 – 11:45 Uhr	Geom H3
Do	12:15 – 13:45 Uhr	Geom H3

65-464 Übungen zu Asymptotische Statistik (18.10. - 29.11.18)

Prof. Dr. Natalie Neumeyer

Do	10:15 – 11:45 Uhr	Geom 434
----	-------------------	----------



**DIPLOM HAUPTSTUDIUM (Mathematik, Technonmathematik, Wirtschaftsmathematik)
STAATSEXAMEN HAUPTSUTIUM (Mathematik Oberstufenlehrämter)**

- | | | |
|----------------|---|---|
| 65-461 | Stochastische Analysis (05.12.2018 – 31.01.2019) | Prof. Dr. Sören Christensen |
| | Mi 10:15 – 11:45 Uhr Geom H3 | |
| | Do 12:15 – 13:45 Uhr Geom H3 | |
| 65-462 | Übungen zu Stochastische Analysis (06.12.2018 – 31.01.2019) | Florian Hildebrandt |
| | Do 10:15 – 11:45 Uhr Geom 434 | |
| 65-463 | Asymptotische Statistik (17.10. – 29.11.2018) | Prof. Dr. Natalie Neumeyer |
| | Mi 10:15 – 11:45 Uhr Geom H3 | |
| | Do 12:15 – 13:45 Uhr Geom H3 | |
| 65-464 | Übungen zu Asymptotische Statistik (18.10. – 29.11.2018) | Prof. Dr. Natalie Neumeyer |
| | Do 10:15 – 11:45 Uhr Geom 434 | |
| 65-252* | Seminar über mathematische Statistik | Prof. Dr. Mathias Trabs |
| | Fr 10:15 – 11:45 Uhr Geom 415 | |
| 65-254* | Seminar über mathematische Stochastik | Prof. Dr. Natalie Neumeyer |
| | Mi 12:15 - 13:45 Uhr Geom 142 | |
| 65-751 | Kolloquium über Mathematische Stochastik | Prof. Dr. Sören Christensen, Prof. Dr. Holger Drees,
Prof. Dr. Natalie Neumeyer, Prof. Dr. Mathias Trabs |
| | Die 16:15 – 17:45 Uhr Geom H5 | |
| 65-752 | Arbeitsgemeinschaft über Mathematische Statistik, Stochastische Prozesse und
Versicherungsmathematik | Prof. Dr. Sören Christensen, Prof. Dr. Holger Drees,
Prof. Dr. Natalie Neumeyer, Prof. Dr. Mathias Trabs |
| | Die 16:15 – 17:45 Uhr Geom H5 | |



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

LEHREXPORTE 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 Übung zu Stochastik 2 für Studierende der Informatik

Di 16:15 – 17:00 Uhr Geom 431

Prof. Dr. Holger Drees