



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 | 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 15:15 – 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