

Lehrveranstaltungsplanung Wintersemester 2015/16

BACHELOR

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

| | | |
|--------|--|-----------------|
| 65-091 | Mathematische Stochastik / Probability Theory and Mathematical Statistics Di 14:15–15:45 Uhr Geom H2 Fr 12:15–13:45 Uhr Geom H2 | Holger Drees |
| 65-092 | Übungen zu Mathematische Stochastik (5 Gruppen) / Exercise class: Probability Theory and Mathematical Statistics (5 groups) | |
| | Gruppe 1 Mi 08:15–09:45 Uhr Geom H3 | Sonja Otten |
| | Gruppe 2 Mi 08:15–09:45 Uhr Geom 431 | Tobias Niebuhr |
| | Gruppe 3 Mi 10:15–11:45 Uhr Geom 142 | Sonja Otten |
| | Gruppe 4 Mi 14:15–15:45 Uhr Geom H3 | Holger Drees |
| | Gruppe 5 Mi 16:15–17:45 Uhr Geom H3 | Maria Mohr |
| 65-191 | Stochastische Prozesse / Stochastic Processes Di 12:15–13:45 Uhr Geom H6 Do 12:15–13:00 Uhr Geom H6 | Hendrik Baumann |

65-192 **Übung zu Stochastische Prozesse / Exercise class: Stochastic Processes**

Gruppe 1

Do 14:15–15:00 Uhr Geom H5

Hendrik Baumann

Gruppe 2

Do 15:15–16:00 Uhr Geom H5

Hendrik Baumann

65-193 **Risikotheorie / Risk theory**

Mo 16:15–17:45 Uhr Geom H3

Do 16:15–17:00 Uhr Geom H6

Holger Drees

65-194 **Übungen zu Risikotheorie / Exercise class: Risk theory**

Do 17:00–17:45 Uhr Geom H6

Daniel Ebel

65-252 **Seminar über Mathematische Statistik / Seminar on Mathematical Statistics**

Mi 08:15-09:45 Uhr Geom 435

Natalie Neumeyer

MASTER

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

65-461 **Zeitreihenmodelle/ Time series models**

Blockveranstaltung 1. Semesterhälfte

Di 10:15–11:45 Uhr Geom H4

Do 14:15–15:45 Uhr Geom H6

Tobias Niebuhr

65-462 **Übungen für Zeitreihenmodelle/ Exercise class: Time series models**

Blockveranstaltung 1. Semesterhälfte

Do 12:15–13:00 Uhr Geom 1240

Tobias Niebuhr

| | | |
|--------|---|------------------|
| 65-463 | Zeitreihenanalyse/ Times series analysis Blockveranstaltung 2. Semesterhälfte Di 10:15–11:45 Uhr Geom H6 Do 14:15–15:45 Uhr Geom H6 | Natalie Neumeyer |
| 65-464 | Übungen für Zeitreihenanalyse/ Exercise class: Times series analysis Blockveranstaltung 2. Semesterhälfte Do 12:15–13:00 Uhr Geom 1240 | Natalie Neumeyer |
| 65-463 | Asymptotische Statistik/ Asymptotic statistics Mi 12:15–13:45 Uhr Geom H3 | Natalie Neumeyer |
| 65-464 | Übungen für Zeitreihenanalyse/ Exercise class: Times series analysis Mi 14:15–15:45 Uhr Geom 432 | Daniel Ebel |
| 65-465 | Stochastische Analysis/ Stochastic analysis Mo 12:15–13:45 Uhr Geom H4 Fr 12:15–13:00 Uhr Geom H6 | Jonas Tölle |
| 65-466 | Übungen zu Stochastische Analysis/ Exercise class: Stochastic analysis Fr 13:15–14:00 Uhr Geom H6 | Jonas Tölle |
| 65-252 | Seminar über Mathematische Statistik / Seminar on Mathematical Statistics Mi 08:15-09:45 Uhr Geom 435 | Natalie Neumeyer |

BACHELOR

Mathematik Lehramt der Primarstufe und Sekundarstufe I sowie Lehramt an Sonderschulen

| | | |
|--------|--|---|
| 65-321 | Grundbildung Stochastik/ Basic Education Stochastics Do 08:15–09:45 Uhr Geom H2 | |
| 65-322 | Übungen zu Grundbildung Stochastik (5 Gruppen)/ Exercise class: Basic Education Stochastics (5 groups) | Susanne Margret Koch |
| | Gruppe 1 Do 10:15–11:00 Uhr Geom 1240 | Susanne Margret Koch |
| | Gruppe 2 Do 11:15–12:00 Uhr Geom 1240 | Susanne Margret Koch |
| | Gruppe 3 Do 10:15–11:00 Uhr Geom 432 | Yurii Khomskii |
| | Gruppe 4 Do 11:15–12:00 Uhr Geom 432 | Yurii Khomskii |
| 65-324 | Arbeitsgruppenbetreuung zu Analysis und Stochastik (6 Gruppen)/ Study group on Analysis and stochastics Do 18:15–21:15 Uhr Geom 430, 431, 432, 434, 435 und 1240 | Susanne Margret Koch, Hubert Kiechle, Hans-Christian von Bothmer |
| 65-334 | Lesewerkstatt Mathematik / Reading Workshop Mathematics Fr 10 – 12:00 Uhr Geom 434 | Susanne Margret Koch |
| 65-355 | Vertiefung Analysis/ Advanced course analysis Di 08:15–09:45 Uhr Geom H5 | Susanne Margret Koch/ Janko Latschev |
| 65-356 | Übungen zu Analysis/ Exercise class: Advanced course analysis Di 10:15–11:00 Uhr Geom 431 | Susanne Margret Koch/ Janko Latschev |

Lehrexport für Studierende Fachbereich Informatik

65-833 **Stochastik 2 für Studierende der Informatik / Probability Theory and Statistics 2
for students of Computer Science**
Mo 16:15-17:45 Uhr Geom H4

Hendrik Baumann

65-834 **Übungen zu Stochastik 2 für Studierende der Informatik / Exercise class: Probability Theory and Statistics 2
for students of Computer Science**
Di 16:15-17:00 Uhr Geom 432

Hendrik Baumann

Kolloquium und Arbeitsgemeinschaften

65-751 **Kolloquium über Mathematische Stochastik / Colloquium on Probability Theory and Mathematical Statistics**
14-täglich, Di 16:15-17:45 Uhr Geom H5

Holger Drees , Natalie Neumeyer

65-752 **Arbeitsgemeinschaft über Mathematische Statistik, Stochastische Prozesse und Versicherungsmathematik/ Study group on
Mathematical Statistics, Stochastic Processes and Insurance Mathematics**
14-täglich, Di 16:15-17:45 Uhr Geom H5

Holger Drees; Susanne Margret Koch; Natalie Neumeyer