

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-tägig, 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-tägig, Di 16:15–17:45 Uhr Geom H5

Holger Drees; Susanne Margret Koch; Natalie Neumeyer