



Lehrveranstaltungen Wintersemester 2019/20

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 2020) | | 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. Holger Drees |
| 65-092 | Übungen zu Mathematische Stochastik (6 Gruppen) | | Prof. Dr. Holger Drees, Prof. Dr. Ursula Müller-Harknett |
| | Gruppe 1 Mi 08:15 – 09:45 Uhr Geom 241 | | Berenice Neumann |
| | Gruppe 2 Mi 08:15 – 09:45 Uhr Geom 431 | | Thanh Hung Le |
| | Gruppe 3 Mi 10:15 – 11:45 Uhr Geom 142 | | Prof. Holger Drees |
| | Gruppe 4 Mi 14:15 – 15:45 Uhr Geom 142 | | Maximilian Steffen |
| | Gruppe 5 Mi 16:15 – 17:45 Uhr Geom 431 | | Prof. Ursula Müller-Harknett |



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 12:15 – 13:00 Uhr | Geom H5 | | |
| 65-192 | Übungen zu Stochastische Prozesse (2 Gruppen) | | | |
| | Gruppe 1 | Do 13:15 – 14:00 Uhr | Geom H5 | Florian Hildebrandt |
| | Gruppe 2 | Do 15:15 – 16:00 Uhr | Geom 432 | Florian Hildebrandt |
| 65-193 | Risikotheorie | | | Prof. Dr. Holger Drees |
| | Mi 08:15 – 09:45 Uhr | Geom H6 | | |
| | Fr 08:15 – 09:00 Uhr | Geom H6 | | |
| 65-194 | Übungen zu Risikotheorie | | | |
| | Gruppe 1 | Fr 09:00 – 09:45 Uhr | Geom 241 | Sebastian Neblung |
| | Gruppe 2 | Fr 10:00 – 10:45 Uhr | Geom 241 | Sebastian Neblung |
| 65-195 | Praktische Statistik (Blockpraktikum, Feb oder März) | | | Nick Kloodt |
| 65-196 | Übungen zu Praktische Statistik (Blockpraktikum, Feb oder März) | | | Nick Kloodt |
| 65-252* | Seminar über mathematische Statistik | | | Prof. Dr. Ursula Müller-Harknett |
| | Do 10:15 – 11:45 Uhr | Geom 142 | | |
| 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 Mi 12:15 – 13:45 Uhr Geom H6 | PD Dr. Susanne Margret Koch |
| 65-322 | Übungen zu Grundbildung Stochastik (3 Gruppen) Gruppe 1 Mi 14:15 – 15:00 Uhr Geom 142 Gruppe 2 Mi 15:15 – 16:00 Uhr Geom 142 Gruppe 3 Do 14:15 – 15:00 Uhr Geom 432 | PD Dr. Susanne Margret Koch Sarah Kruse Katja Schelle Mira Wendt |
| 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 | PD Dr. Hubert Kiechle, PD Dr. Susanne Margret Koch Niclas Confurius Madline Oppelt |
| 65-334 | Lesewerkstatt (2 Gruppen) Gruppe 1 Mo 10:15 – 11:45 Uhr Geom 142 Gruppe 2 Mi 10:15 – 11:45 Uhr Geom 430 | Nick Kloodt Miran Knezevic |



MASTER

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

| | | |
|--------|---|----------------------------------|
| 65-461 | Statistische Verfahren bei großen Stichprobenumfängen Di 14:15 – 15:45 Uhr Geom H4 Mi 14:15 – 15:45 Uhr Geom H1 | Prof. Dr. Ursula Müller-Harknett |
| 65-462 | Übungen zu Statistische Verfahren bei großen Stichprobenumfängen Do 14:15 – 15:45 Uhr Geom 430 | Prof. Dr. Ursula Müller-Harknett |
| 65-463 | Zeitreihenmodelle (16.10. – 28.11.2019) Mi 10:15 – 11:45 Uhr Geom H3 Do 12:15 – 13:45 Uhr Geom H3 | Prof. Dr. Natalie Neumeyer |
| 65-464 | Übungen zu Zeitreihenmodelle (17.10. – 28.11.2019)) Do 10:15 – 11:45 Uhr Geom 434 | Prof. Dr. Natalie Neumeyer |
| 65-465 | Zeitreihenanalyse (Blockveranstaltung 04.12.2019 – 30.01.2020) Mi 10:15 – 11:45 Uhr Geom H3 Do 12:15 – 13:45 Uhr Geom H3 | Prof. Dr. Natalie Neumeyer |
| 65-466 | Übungen zu Zeitreihenanalyse (05.12.2019 – 30.01.2020) Do 10:15 – 11:45 Uhr Geom 434 | Prof. Dr. Natalie Neumeyer |



Kolloquien und Arbeitsgemeinschaften

65-751 **Kolloquium über Mathematische Stochastik**

Die 16:15 – 17:45 Uhr Geom H5

Prof. Dr. Holger Drees, Prof. Dr. Ursula Müller-Harknett,
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. Holger Drees, PD Dr. Susanne Koch,
Prof. Dr. Ursula Müller-Harknett, 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. Mathias Trabs

65-834 **Übung zu Stochastik 2 für Studierende der Informatik**

Di 16:15 – 17:45 Uhr Geom 431

Prof. Dr. Mathias Trabs
Nico Albers