



Lehrveranstaltungen Wintersemester 2024/25

I. BACHELOR (Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Technomathematik)

- 65-050 **Veranstaltung zur Studienfachberatung für Studierende des B.Sc.-Studiengangs Wirtschaftsmathematik (Blockveranstaltung im Januar 2025)** Prof. Dr. Holger Drees
- 65-091 **Mathematische Stochastik** Prof. Dr. Vitalii Konarovskyi
Di 14:15 – 15:45 Uhr Geom H2
Fr 14:15 – 15:45 Uhr Geom H2
- 65-092 **Übungen zu Mathematische Stochastik (5 Gruppen)** Prof. Dr. Vitalii Konarovskyi, Felix Kastner
Gruppe 1 Mi 08:15 – 09:45 Uhr Geom 241
Gruppe 2 Mi 10:15 – 11:45 Uhr Geom 241
Gruppe 3 Mi 16:15 – 17:45 Uhr Geom 1240
Gruppe 4 Do 10:15 – 11:45 Uhr Geom 241
Gruppe 5 Do 12:15 – 13:45 Uhr Geom 241
- 65-191 **Stochastische Prozesse** Prof. Dr. Vitalii Konarovskyi
Di 12:15 – 13:45 Uhr Geom H6
Fr 12:15 – 13:00 Uhr Geom H3
- 65-192 **Übungen zu Stochastische Prozesse** Prof. Dr. Vitalii Konarovskyi
Gruppe 1 Fr 13:00 – 13:45 Uhr Geom H3
Gruppe 2 Fr 09:15 – 10:00 Uhr Geom 434



I. BACHELOR

(Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Technomathematik)

65-193	Risikotheorie Mo 16:15 – 17:45 Uhr Geom H6 Do 12:15 – 13:00 Uhr Geom H5	Prof. Dr. Holger Drees
65-194	Übungen zu Risikotheorie Do 13:00 – 13:45 Uhr Geom H5	Prof. Dr. Holger Drees
65-210	Seminar zur Mathematische Stochastik Do 10:15 – 11:45 Uhr Sed 19, 217	Prof. Dr. Natalie Neumeyer



I. BACHELOR
(neues Lehramt ab WiSe 2020/21
Lehramt Grundschule und Sonderpädagogik mit Profilbildung Grundschule)

65-300a **Übungen zu Einführung in das mathematische Denken und Arbeiten**

Dr. Leonie Selk

Gruppe A1	Fr 08:00 – 10:00 Uhr	Sed 19, 208
Gruppe A2	Fr 08:00 – 10:00 Uhr	Sed 19, 215
Gruppe A3	Fr 08:00 – 10:00 Uhr	Sed 19, 217
Gruppe B1	Fr 10:00 – 12:00 Uhr	Sed 19, 221
Gruppe B2	Fr 10:00 – 12:00 Uhr	Sed 19, 208
Gruppe B3	Fr 10:00 – 12:00 Uhr	Sed 19, 215
Gruppe C1	Fr 12:00 – 14:00 Uhr	Sed 19, 208
Gruppe C2	Fr 12:00 – 14:00 Uhr	Sed 19, 215
Gruppe C3	Fr 12:00 – 14:00 Uhr	Sed 19, 217
Gruppe C4	Fr 12:00 – 14:00 Uhr	Sed 19, 221
Gruppe D	Fr 14:00 – 16:00 Uhr	Sed 19, 221

65-304 **Digitale Medien zur Mathematik**

Dr. Leonie Selk

Gruppe A	Mo 12:00 – 14:00 Uhr	Geom 142, 143, 144
Gruppe B	Mi 12:00 – 14:00 Uhr	Geom 142, 143, 144
Gruppe C	Mi 14:00 – 16:00 Uhr	Geom 142, 143, 144
Gruppe D	Do 08:00 – 10:00 Uhr	Geom 142, 143, 144
Gruppe E	Do 10:00 – 12:00 Uhr	Geom 142, 143, 144

65-321 **Fachwissenschaftliche Hintergründe schulmathematischer Inhalte**

PD Dr. Susanne Margret Koch; Dr. Leonie Selk

Fr 10:00 – 12:00 Uhr	Geom H1
----------------------	---------



65-321a **Übungen zu Fachwissenschaftliche Hintergründe schulmathematischer Inhalte**

PD Dr. Susanne Margret Koch; Dr. Leonie Selk

Gruppe A1	Mo 10:00 – 12:00 Uhr	Sed 19, 205
Gruppe A2	Mo 10:00 – 12:00 Uhr	Geom 142
Gruppe B1	Mo 12:00 – 14:00 Uhr	Sed 19, 107
Gruppe B2	Mo 12:00 – 14:00 Uhr	Sed 19, 203
Gruppe B3	Mo 12:00 – 14:00 Uhr	Sed 19, 434
Gruppe C	Mo 14:00 – 16:00 Uhr	Geom 1240

65-326a **Ausgewählte Themen der Mathematik als fachliche Hintergründe zu frühschulischen Fragestellungen**

PD Dr. Susanne Margret Koch

DI 14:00 – 16:00 Uhr Sed 19, 205

II. MASTER

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

65-210 **Seminar zur Mathematische Stochastik**

Prof. Dr. Natalie Neumeyer

Do 10:15 – 11:45 Uhr Sed 19, 217

65-461 **Introduction to Random Graphs: Vertiefung Stochastische Prozesse 5**

Prof. Dr. Chinmoy Bhattacharjee

Mi 10:15 – 11:45 Uhr Geom H5

Do 14:15 – 15:00 Uhr Geom H5

65-463 **Asymptotic Statistics: Vertiefung Mathematische Statistik 1**

Prof. Dr. Natalie Neumeyer

Di 10:15 – 11:45 Uhr Geom H3 (first half of the lecture time)

Do 12:15 – 13:45 Uhr Geom H5

65-464 **Exercise class: Asymptotic Statistics**

Prof. Dr. Natalie Neumeyer

Di 12:15 – 13:45 Uhr Geom 241 (first half of the lecture time)



65-465 **Bootstrap: Vertiefung Mathematische Statistik 10**

Prof. Dr. Natalie Neumeyer

Di 10:15 – 11:45 Uhr Geom H3 (second half of the lecture time)

Do 12:15 – 13:45 Uhr Geom H5

Kolloquien und Arbeitsgemeinschaften

65-751 **Kolloquium über Mathematische Stochastik und Mathematische Statistik**

Di 16:00 – 18:00 Uhr Geom H5

Prof. Dr. Holger Drees

Prof. Dr. Natalie Neumeyer

Prof. Dr. Chinmoy Bhattacharjee; Prof. Dr. Vitalii

Konarovskyi; Prof. Dr. Johannes Lederer

III. LEHREXPORTE

65-833 **Stochastik 2 für Studierende der Informatik**

Mo 10:00 – 12:00 Uhr Geom H5

Prof. Dr. Holger Drees

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

Di 16:00 – 17:00 Uhr Geom 1240

Di 17:00 – 18:00 Uhr Geom 1240

Prof. Dr. Holger Drees