



Lehrveranstaltungen Sommersemester 2024

I. BACHELOR

(Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Technomathematik)

65-091	Mathematische Statistik		Prof. Dr. Johannes Lederer
	Di 14:15 – 15:45 Uhr	Geom H5	
	Mi 12:15 – 13:00 Uhr	Geom H6	
65-092	Übungen zu Mathematische Statistik		Benedikt Lütke Schwienhorst
	Di 12:15 – 13:00 Uhr	Geom 1240	
	Di 13:00 – 13:45 Uhr	Geom 1240	
65-093	Maßtheoretische Konzepte der Stochastik		Prof. Dr. Natalie Neumeyer
	Mi 08:15 – 09:45 Uhr	Geom H4	
	Do 09:00 – 09:45 Uhr	Geom H4	
65-094	Übungen zu Maßtheoretische Konzepte der Stochastik		Jan Rabe
	Gruppe 1	Do 12:15 – 13:00 Uhr	Geom 241
	Gruppe 2	Do 13:00 – 13:45 Uhr	Geom 241
65-124	Proseminar zur Mathematische Stochastik		Prof. Dr. Johannes Lederer
	Di 16:15 – 17:45 Uhr	Geom 434	



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Fachbereich Mathematik
Mathematische Statistik und Stochastische Prozesse

I. BACHELOR

(Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Technomathematik)

65-195 **Praktische Statistik (Blockpraktikum 04. – 12. September 2024)**

im Zeitraum vom 04. – 12. September 2024 10:15 – 11:45 Geom H3

Prof. Dr. Natalie Neumeyer; Jan Rabe

65-196 **Übungen zu Praktische Statistik (Blockpraktikum 04. – 12. September 2024)**

im Zeitraum vom 04. – 12. September 2024 12:30 – 15:30 Geom 143

Prof. Dr. Natalie Neumeyer; Jan Rabe

65-208 **Seminar zur Mathematischen Stochastik**

Di 10:15 – 11:45 Uhr Sed 19, 203

Prof. Dr. Vitalii Konarovskyi



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

- 65-195 **Praktische Statistik (Blockpraktikum 04. – 12. September 2024)** Prof. Dr. Natalie Neumeyer; Jan Rabe
im Zeitraum vom 04. – 12. September 2024 10:15 – 11:45 Geom H3
- 65-196 **Übungen zu Praktische Statistik (Blockpraktikum 04. – 12. September 2024)** Prof. Dr. Natalie Neumeyer; Jan Rabe
im Zeitraum vom 04. – 12. September 2024 12:30 – 15:30 Geom 143
- 65-304a **Übungen zu Grundkonzepte der Arithmetik** Dr. Leonie Selk
- | | | |
|-----------|----------------------|-------------|
| Gruppe A1 | Fr 08:00 – 10:00 Uhr | Sed 19, 205 |
| 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, 205 |
| Gruppe B2 | Fr 10:00 – 12:00 Uhr | Sed 19, 215 |
| Gruppe B3 | Fr 10:00 – 12:00 Uhr | Sed 19, 217 |
- 65-305 **Grundkonzepte der diskreten Mathematik und des stochastischen Denkens** PD Dr. Susanne Koch
Di 10:00 – 12:00 Uhr Geom H1
- 65-306a **Übungen zu Grundkonzepte der diskreten Mathematik und des stochastischen Denkens** PD Dr. Susanne Koch; Dr. Leonie Selk
- | | | |
|-----------|----------------------|-------------|
| Gruppe A1 | Di 12:00 – 14:00 Uhr | Sed 19, 208 |
| Gruppe C1 | Mi 14:00 – 16:00 Uhr | Sed 19, 208 |
| Gruppe C3 | Mi 14:00 – 16:00 Uhr | Sed 19, 221 |
| Gruppe D | Mi 16:00 – 18:00 Uhr | Sed 19, 221 |



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Fachbereich Mathematik
Mathematische Statistik und Stochastische Prozesse

65-306b **Lernwerkstatt zu Grundkonzepten der diskreten Mathematik und des stochastischen Denkens**

PD Dr. Susanne Koch; Dr. Leonie Selk

Gruppe A1	Fr 08:00 – 10:00 Uhr	Sed 19, 107
Gruppe A2	Fr 08:00 – 10:00 Uhr	Sed 19, 203
Gruppe A3	Fr 08:00 – 10:00 Uhr	Sed 19, 208
Gruppe A4	Fr 08:00 – 10:00 Uhr	Sed 19, 215
Gruppe B1	Fr 10:00 – 12:00 Uhr	Sed 19, 107
Gruppe B2	Fr 10:00 – 12:00 Uhr	Sed 19, 208
Gruppe B3	Fr 10:00 – 12:00 Uhr	Sed 19, 221
Gruppe C1	Fr 12:00 – 14:00 Uhr	Sed 19, 107
Gruppe C2	Fr 12:00 – 14:00 Uhr	Sed 19, 215



II. MASTER

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

65-461	Stochastic Analysis Mo 12:15 – 13:45 Uhr Geom H3 Do 14:15 – 15:45 Uhr Geom H3	Prof. Dr. Vitalii Konarovskiy
65-462	Exercise class: Stochastic Analysis Mo 14:15 – 15:45 Uhr Geom 433	Prof. Dr. Vitalii Konarovskiy
65-463	Stein's method Di 08:15 – 09:45 Uhr Geom H2 Do 08:15 – 09:00 Uhr Geom H2	Prof. Dr. Chinmoy Bhattacharjee
65-464	Exercise class: Stein's method Do 09:15 – 10:00 Uhr Geom H2	Prof. Dr. Chinmoy Bhattacharjee
65-465	Time Series Models (1 st half of the semester) Di 10:15 – 11:45 Uhr Geom H3 Mi 12:15 – 13:45 Uhr Geom H3	Dr. Leonie Selk
65-466	Exercise class: Time Series Models (1 st half of the semester) Mi 10:15 – 11:45 Uhr Geom 434	Dr. Leonie Selk



65-467	Time Series Analysis (2nd half of the semester) Di 10:15 – 11:45 Uhr Geom H3 Mi 12:15 – 13:45 Uhr Geom H3	Prof. Dr. Natalie Neumeyer
65-468	Exercise class: Time Series Analysis (2nd half of the semester) Di 14:15 – 15:45 Uhr Geom 1240	Prof. Dr. Natalie Neumeyer
65-469	High-Dimensional Statistics 2 Mi 08:15 – 09:45 Uhr Geom H6	Prof. Dr. Johannes Lederer
65-470	Exercise class: High-Dimensional Statistics 2 Mi 10:15 – 11:45 Uhr Geom 143, 144	Prof. Dr. Johannes Lederer
65-471	Introduction to Extreme Value Theory (1 st half of the semester) Di 14:15 – 15:45 Uhr Geom H6 Do 10:15 – 11:45 Uhr Geom H6	Prof. Dr. Holger Drees
65-472	Exercise class: Introduction to Extreme Value Theory (1 st half of the semester) Do 12:15 – 13:45 Sed 19, 221	Prof. Dr. Holger Drees
65-473	Analysis of Extreme Risks (2 nd half of the semester) Di 14:15 – 15:45 Geom H6 Do 10:15 – 11:45 Geom H6	Prof. Dr. Holger Drees
65-674	Exercise class: Analysis of Extreme Risks (2 nd half of the semester) Do 12:15 – 13:45 Sed 19, 221	Prof. Dr. Holger Drees



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

III. LEHREXPORTE

65-831 **Stochastik 1 für Studierende der Informatik**
Mo 12:00 – 15:00 Uhr Geom H1

Prof. Dr. Holger Drees

65-832 **Übungen zu Stochastik 1 für Studierende der Informatik**

Prof. Dr. Holger Drees

Gruppe A1	Mo 10:00 – 11:00 Uhr	Sed 19, 208
Gruppe A2	Mo 10:00 – 11:00 Uhr	Sed 19, 215
Gruppe B1	Mo 11:00 – 12:00 Uhr	Sed 19, 208
Gruppe B2	Mo 11:00 – 12:00 Uhr	Sed 19, 215
Gruppe C1	Di 08:00 – 09:00 Uhr	Sed 19, 208
Gruppe C1	Di 08:00 – 09:00 Uhr	Sed 19, 215