



Lehrveranstaltungen Sommersemester 2023

I. BACHELOR

Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Technomathematik, neues Lehramt ab WiSe21/22

65-091	Mathematische Statistik		Prof. Dr. Natalie Neumeyer
	Di 14:15 – 15:45 Uhr	Geom H5	
	Mi 12:15 – 13:00 Uhr	Geom H6	
65-092	Übungen zu Mathematische Statistik (2 Gruppen)		Jan Rabe
	Di 12:15 – 13:00 Uhr	Geom 1240	
	Di 13:00 – 13:45 Uhr	Geom 1240	
65-093	Maßtheoretische Konzepte der Stochastik		Prof. Dr. Holger Drees
	Di 08:15 – 09:45 Uhr	Geom H6	
	Do 09:15 – 10:00 Uhr	Geom H4	
65-094	Übungen zu Maßtheoretische Konzepte der Stochastik (2 Gruppen)		Jan Rabe
	Do 08:15 – 9:00 Uhr	Geom 435	
	Do 12:15 – 13:00 Uhr	Geom 241	
65-210*	Seminar über Mathematische Stochastik		Dr. Sven Karbach
	Di 10:15 – 11:45 Uhr	Geom 435	



I. BACHELOR

Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Technomathematik, neues Lehramt ab WiSe21/22

65-142*	Proseminar über Mathematische Stochastik Di 10:15 – 11:45 Uhr Geom 241	Prof. Dr. Holger Drees
65-206*	Seminar Maschinelles Lernen in der aktuariellen Reservierung (Blockseminar) (an drei Tagen während der Vorlesungszeit)	Prof. Dr. Holger Drees
65-303	Grundkonzepte der Arithmetik Mi 10:00 – 12:00Uhr H1	Dr. Leonie Selk
65-304a	Übungen zu Grundkonzepte der Arithmetik	Dr. Max Friedrich Pitz, Dr. Leonie Selk
	Gruppe A1 Fr 08:00 – 10:00 Uhr Sed 19, 205	
	Gruppe A2 Fr 08:00 – 10:00 Uhr Sed 19, 217	
	Gruppe A3 Fr 08:00 – 10:00 Uhr Sed 19, 221	
	Gruppe B1 Fr 10:00 – 12:00 Uhr Sed 19, 205	
	Gruppe B2 Fr 10:00 – 12:00 Uhr Sed 19, 217	
	Gruppe B3 Fr 10:00 – 12:00 Uhr Sed 19, 221	
	Gruppe C1 Fr 12:00 – 14:00 Uhr Sed 19, 203	
	Gruppe C2 Fr 12:00 – 14:00 Uhr Sed 19, 205	
	Gruppe C3 Fr 12:00 – 14:00 Uhr Sed 19, 208	
	Gruppe C4 Fr 12:00 – 14:00 Uhr Sed 19, 221	



65-304b **Lernwerkstatt zu Grundkonzepten der Arithmetik**

Prof.Dr. Andrea Blunck, Dr. Leonie Selk

Gruppe A1	Mo 12:00 – 14:00 Uhr	Sed 19, 208
Gruppe A2	Mo 12:00 – 14:00 Uhr	Sed 19, 215
Gruppe B1	Mo 14:00 – 16:00 Uhr	Sed 19, 208
Gruppe B2	Mo 14:00 – 16:00 Uhr	Sed 19, 215
Gruppe B3	Mo 14:00 – 16:00 Uhr	Sed 19, 221
Gruppe C1	Mo 16:00 – 18:00 Uhr	Sed 19, 208
Gruppe C2	Mo 16:00 – 18:00 Uhr	Sed 19, 215
Gruppe D	Fr 08:00 – 10:00 Uhr	Sed 19, 215

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 Grundkonzepten der diskreten Mathematik und des stochastischen Denkens**

Florian Reich, Dr. Alexander Lohse; Jan-Ole Wilprecht

PD Dr. Susanne Koch

Gruppe A1	Di 12:00 – 14:00 Uhr	Sed 19, 208
Gruppe A2	Di 12:00 – 14:00 Uhr	Sed 19, 221
Gruppe A3	Di 12:00 – 14:00 Uhr	Sed 19, 215
Gruppe B1	Mi 14:00 – 16:00 Uhr	Sed 19, 208
Gruppe B2	Mi 14:00 – 16:00 Uhr	Sed 19, 215
Gruppe B3	Mi 14:00 – 16:00 Uhr	Sed 19, 221
Gruppe C1	Mi 16:00 – 18:00 Uhr	Sed 19, 215
Gruppe C2	Mi 16:00 – 18:00 Uhr	Sed 19, 221

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

Dr. Max F. Pitz, PD Dr. Susanne Koch

Gruppe A1	Fr 08:00 – 10:00 Uhr	Sed 19, 203
Gruppe A2	Fr 08:00 – 10:00 Uhr	Sed 19, 208
Gruppe A3	Fr 08:00 – 10:00 Uhr	Sed 19, 215



Gruppe B1	Fr 10:00 – 12:00 Uhr	Sed 19, 203
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, 215
Gruppe C2	Fr 12:00 – 14:00 Uhr	Sed 19, 217

II. BACHELOR
altes Lehramt bis WiSe 19/20

III. MASTER
Mathematik, Lehramt der Primarstufe und Sekundarstufe I sowie Lehramt an Sonderschulen



IV. MASTER

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

- | | | |
|---------|--|----------------------------|
| 65-142* | Proseminar über Mathematische Stochastik
Di 10:15 – 11:45 Uhr Geom 241 | Prof. Dr. Holger Drees |
| 65-206* | Seminar Maschinelles Lernen in der aktuariellen Reservierung (Blockseminar)
(an drei Tagen während der Vorlesungszeit) | Prof. Dr. Holger Drees |
| 65-461 | Unendlich teilbare Verteilungen und Lévy Prozesse
Do 14:15 – 15:45 Uhr Geom H5
Fr 10:15 – 11:00 Uhr Geom H1 | Dr. Andrej Depperschmidt |
| 65-462 | Übungen zu Unendlich teilbare Verteilungen und Lévy Prozesse
Fr 11:00 – 11:45 Uhr Geom H1 | Dr. Andrej Depperschmidt |
| 65-463 | Empirische Prozesse
Fr 12:15 – 13:45 Uhr Geom H3 | Prof. Dr. Natalie Neumeyer |
| 65-464 | Übung zu Empirische Prozesse
Fr 14:00 – 14:45 Uhr Geom H3 | Prof. Dr. Natalie Neumeyer |
| 65-465 | Mastervorlesung „Methods of Mathematical Finance
Do 12:15 – 13:45 Uhr Geom H6
Stand: 11.04.2023 | Dr. Sven Karbach |



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Fachbereich Mathematik
Mathematische Statistik und Stochastische Prozesse



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

V. LEHREXPORTE

65-831 **Stochastik 1 für Studierende der Informatik**

Fr 14:15 – 16:30 Uhr Geom H1

Dr. Andrej Depperschmidt

65-832 **Übungen zu Stochastik 1 für Studierende der Informatik (6 Gruppen)**

Dr. Andrej Depperschmidt

Gruppe A1	Mo 10:00 – 11:00 Uhr	Sed 19, 215
Gruppe A2	Mo 10:00 – 11:00 Uhr	Sed 19, 221- nur für CiS Biochemie
Gruppe B1	Mo 11:00 – 12:00 Uhr	Sed 19, 215
Gruppe B2	Mo 11:00 – 12:00 Uhr	Sed 19, 221
Gruppe C1	Di 8:00 – 9:00 Uhr	Sed 19, 208
Gruppe C2	Di 8:00 – 9:00 Uhr	Sed 19, 215