



Lehrveranstaltungen Wintersemester 2022/23

I. BACHELOR

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

- 65-050 **Veranstaltung zur Studienfachberatung für Studierende des B.Sc.-Studiengangs
Wirtschaftsmathematik** Prof. Dr. Holger Drees
(Blockveranstaltung im Januar 2023)
- 65-091 **Mathematische Stochastik** Prof. Dr. Holger Drees
Di 14:15 – 15:45 Uhr H2
Di, 25.10. Hörsaal A Chemie
Fr 8:15 – 9:45 Uhr H2
- 65-092 **Übungen zu Mathematische Stochastik (5 Gruppen)** Jan Rabe
- | | | |
|-----------------|----------------------|-----------|
| Gruppe 1 | Mi 08:15 – 09:45 Uhr | Geom 241 |
| Gruppe 2 | Mi 10:15 – 11:45 Uhr | Geom 434 |
| Gruppe 4 | Mi 16:15 – 17:45 Uhr | Geom 1240 |
| Gruppe 6 | Do 10:15 – 11:45 Uhr | Geom 241 |
| Gruppe 7 | Do 12:15 – 13:45 Uhr | Geom 435 |
- 65-191 **Stochastische Prozesse** Dr. Andrej Depperschmidt
Di 12:15 – 13:45 Uhr H6
Fr 12:15 – 13:00 Uhr H3
- 65-192 **Übungen zu Stochastische Prozesse** Dr. Andrej Depperschmidt
Fr 13:00– 13:45 Uhr H3



I. BACHELOR

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

65-193	Risikotheorie Mo 16:15 – 17:45 Uhr H6 Mo 24.10.2022 Hörsaal D Chemie Do 12:15 – 13:00 Uhr H5	Prof. Dr. Holger Drees
65-194	Übungen zu Risikotheorie Do 13:00 – 13:45 Uhr H5	Prof. Dr. Holger Drees



I. BACHELOR

(Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Technomathematik, neues Lehramt ab WiSe21/22 Lehramt Grundschule und Sonderpädagogik mit Profilbildung Grundschule)

65-304a Übungen zu Einführung in das mathematische Denken und Arbeiten

PD Dr. Susanne Margret Koch

Gruppe 1	Fr 08:00 – 10:00 Uhr	Sed 19, 208
Gruppe 2	Fr 08:00 – 10:00 Uhr	Sed 19, 221
Gruppe 3	Fr 10:00 – 12:00 Uhr	Sed 19, 208
Gruppe 4	Fr 10:00 – 12:00 Uhr	Sed 19, 215
Gruppe 5	Fr 10:00 – 12:00 Uhr	Sed 19, 221
Gruppe 6	Fr 12:00 – 14:00 Uhr	Sed 19, 208
Gruppe 7	Fr 12:00 – 14:00 Uhr	Sed 19, 215
Gruppe 8	Fr 12:00 – 14:00 Uhr	Sed 19, 221

65-304b Lernwerkstatt zu Einführung in das mathematische Denken und Arbeiten

Dr. Leonie Selk

Gruppe 1	Mo 12:00 – 14:00 Uhr	Sed 19, 208
Gruppe 2	Mo 12:00 – 14:00 Uhr	Sed 19, 215
Gruppe 3	Mo 12:00 – 14:00 Uhr	Sem Rm Pha 513
Gruppe 4	Mo 14:00 – 16:00 Uhr	Sed 19, 208
Gruppe 5	Mo 14:00 – 16:00 Uhr	Sed 19, 215
Gruppe 6	Mo 14:00 – 16:00 Uhr	Sem Rm Pha 513
Gruppe 7	Mo 16:00 – 18:00 Uhr	Sem Rm Pha 513
Gruppe 8	Mo 16:00 – 18:00 Uhr	Sed 19, 221



65-320

Digitale Medien zur Mathematik

PD Dr. Susanne Margret Koch, Dr. Leonie Selk

Gruppe 1	Do 08:00 – 10:00 Uhr	Geom 142,143,144,H5
Gruppe 2	Do 10:00 – 12:00 Uhr	Geom 142,143,144, MLK3, Großer Hörsaal
Gruppe 3	Fr 12:00 – 14:00 Uhr	Geom 142,143,144

II. BACHELOR

(altes Lehramt bis WiSe 21/22) > Lehramt Primar- und Sekundarstufe I)

65-351

Vertiefung Stochastik

Dr. Leonie Selk

Mo 10:00 – 12:00 Uhr H3

65-352

Übungen zu Vertiefung Stochastik (2 Gruppen im 14tgl Wechsel)

Dr. Leonie Selk

Gruppe 1	Fr 08:00 – 10:00 Uhr	Geom 1240
Gruppe 2	Fr 08:00 – 10:00 Uhr	Geom 1240



IV. MASTER
**(Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Mathematische Physik, Technomathematik,
MathMods im Rahmen von Erasmus Mundus)**

65-461	Stochastic Integration Di 12:15 – 13:45 Uhr H3	Dr. Sven Karbach
65-462	Exercise class: Stochastic Integration Do 10:15 – 11:45 Uhr Geom 434	Dr. Sven Karbach
65-463	Maschinelles Lernen aus stochastischer Perspektive Do 12:15 – 13:45 Uhr H6	Dr. Andrej Depperschmidt
65-464	Übungen zu Maschinelles Lernen aus stochastischer Perspektive Fr 08:15 – 09:45 Uhr Geom 435	Dr. Andrej Depperschmidt



Kolloquien und Arbeitsgemeinschaften

V. LEHREXPORTE

65-833 **Stochastik 2 für Studierende der Informatik**
Mo 10:00 – 12.00 Uhr H5
Mo, 24.10. digital

Dr. Andrej Depperschmidt

65-834 **Übungen zu Stochastik 2 für Studierende der Informatik**
Di 16:00 – 17:00 Uhr 1240

Dr. Andrej Depperschmidt

Zeit	Montag			Dienstag	
08:00					
08:15					
08:30					
08:45					
09:00					
09:15					
09:30					
09:45					
10:00	1	2			
10:15	65-833	65-351			
10:30					
10:45	Stochastik 2	Vertiefung Stochastik			
11:00	für Studierende				
11:15	der Informatik				
11:30	Depperschmidt	Selk			
11:45	H5	H3			
12:00	1	2	3	1	2
12:15	65-304B	65-304B	65-304B	65-191	65-461
12:30	Lernwerkstatt zu	Lernwerkstatt zu	Lernwerkstatt zu	Stochastische	Stochastic Integration
12:45	Einführung in das mathematische	Einführung in das mathematische	Einführung in das mathematische	Prozesse	
13:00	Denken und Arbeiten	Denken und Arbeiten	Denken und Arbeiten		
13:15	Selk	Selk	Selk	Depperschmidt	Karbach
13:30	Sed 19, 208	Sed 19, 215	Sem Rm Pha 513	H6	H2
13:45	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3		
14:00	1	2	3	1	
14:15	65-304B	65-304B	65-304B	65-091	
14:30	Lernwerkstatt zu	Lernwerkstatt zu	Lernwerkstatt zu	Mathematische	
14:45	Einführung in das mathematische	Einführung in das mathematische	Einführung in das mathematische	Stochastik	
15:00	Denken und Arbeiten	Denken und Arbeiten	Denken und Arbeiten	VL Drees	
15:15	Selk	Selk	Selk	H2	
15:30	Sed 19, 208	Sed 19, 215	Sem Rm Pha 513		
15:45	Gruppe 4	Gruppe 5	Gruppe 6		
16:00	1	2	3	1	
16:15	65-193	65-304B	65-304B	65-834	
16:30	Risikotheorie	Lernwerkstatt zu	Lernwerkstatt zu	Übungen zu Stochastik 2	
16:45		Einführung in das mathematische	Einführung in das mathematische	für Studierende der Informatik	
17:00		Denken und Arbeiten	Denken und Arbeiten	Depperschmidt	
17:15	Drees	Selk	Selk	1240	
17:30	H6	Sem Rm Pha 513	Sed 19, 221		
17:45		Gruppe 7	Gruppe 8		
18:00					

Zeit	Mittwoch	Donnerstag		
08:00	1	1		
08:15	65-092	65-320		
08:30	Übungen zu	Digitale Medien zur		
08:45	Mathematische Stochastik	Mathematik		
09:00	Rabe	Koch & Selk		
09:15	Geom 241	Geom 142,143,144		
09:30	Gruppe 1	Gruppe 1		
09:45				
10:00	1	1	2	3
10:15	65-092	65-092	65-462	65-320
10:30	Übungen zu	Übungen zu	Exercise class:	Digitale Medien zur
10:45	Mathematische Stochastik	Mathematische Stochastik	Stochastic Integration	Mathematik
11:00	Rabe	Rabe	Karbach	Koch & Selk
11:15	Geom 434	Geom 241		Geom 142,143,144
11:30	Gruppe 2	Gruppe 6	Geom 434	Gruppe 2
11:45				
12:00		1	2	3
12:15		65-193	65-092	65-463
12:30		Risikotheorie	Übungen zu	Maschinelles Lernen aus
12:45		Drees	Mathematische Stochastik	stochastischer Perspektive
13:00		65-194	Rabe	Depperschmidt
13:15		Übungen zu Risikotheorie	Geom 435	H6
13:30		Drees	Gruppe 7	
13:45		H5		
14:00				
14:15				
14:30				
14:45				
15:00				
15:15				
15:30				
15:45				
16:00	1			
16:15	65-092			
16:30	Übungen zu			
16:45	Mathematische Stochastik			
17:00	Rabe			
17:15	Geom 1240			
17:30	Gruppe 4			
17:45				
18:00				

Zeit	Freitag					
08:00	1	2	3	4	5	6
08:15	65-464	65-091	65-352	65-352	65-304a	65-304a
08:30	Übungen zu Maschinelles		Übungen zu	Übungen zu	Übungen zu	Übungen zu
08:45	Lernen aus	Mathematische Stochastik	Vertiefung Stochastik	Vertiefung Stochastik	Einführung in das mathematische	Einführung in das mathematische
09:00	stochastischer Perspektive				Denken und Arbeiten	Denken und Arbeiten
09:15	Depperschmidt	Drees	Selk	Selk	Koch	Koch
09:30	Geom 435	H2	Geom 1240	Geom 1240	Sed 19, 208	Sed 19, 221
09:45			Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 1	Gruppe 2
10:00	1	2	3			
10:15	65-304a	65-304a	65-304a			
10:30	Übungen zu	Übungen zu	Übungen zu			
10:45	Einführung in das mathematische	Einführung in das mathematische	Einführung in das mathematische			
11:00	Denken und Arbeiten	Denken und Arbeiten	Denken und Arbeiten			
11:15	Koch	Koch	Koch			
11:30	Sed 19, 208	Sed 19, 215	Sed 19, 221			
11:45	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5			
12:00	1	2	3	4	5	
12:15	65-191	65-320	65-304a	65-304a	65-304a	
12:30	Stochastische Prozesse	Digitale Medien zur	Übungen zu	Übungen zu	Übungen zu	
12:45	Depperschmidt	Mathematik	Einführung in das mathematische	Einführung in das mathematische	Einführung in das mathematische	
13:00	65-192	Koch & Selk	Denken und Arbeiten	Denken und Arbeiten	Denken und Arbeiten	
13:15	Übungen zu Stochastische Prozesse	Geom 142,143,144	Koch	Koch	Koch	
13:30	Depperschmidt	Gruppe 3	Sed 19, 208	Sed 19, 215	Sed 19, 221	
13:45	H3		Gruppe 6	Gruppe 7	Gruppe 8	
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						