Stundenplan B.Sc. / M.Sc. Wirtschaftsmathematik (Wahlpflichtveranstaltungen) HWS 2023

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		Ŭ	Einführung in die		Einführung in die	ĭ
	08:30 - 10:00		Extremwertstatistik VL		Extremwertstatistik VL	
			(B6, D 007)		(B6, D 007) Introduction to partial	
B1			Analysis III VL (B6, C 401)		differential equations VL	
			(50, € 401)		(B6, A 101)	
					Zeitreihenanalyse und räuml. Statistik VL	
					(A5, C 012)	
	10:15 - 11:45	Mean-field particle systems and their limits to non-local	Mathematische Methoden	A PDE approach to mean-field	Mathematische Methoden	F - 145 1 1 - 5 - 50
		PDEs VL	der Big Data Analytics I VL	systems VL	der Big Data Analytics I VL	Funktionalanalysis VL (A5, C014)
В2		(A5, C 013)	(B6, D 007)	(B6, A 203)	(B6, D 007)	(3, 33
		Algorithmen und	Zeitreihenanalyse und räuml.	Algorithmen und	Funktionalanalysis VL	Kryptographie II
		Datenstrukturen VL (B6, A 001)	Statistik VL (A5, C 012)	Datenstrukturen VL (A5, B 144)	(A5, C014)	(B6, A 203)
	12:00 - 13:30			Numerik Stochastischer		
		Algebra VL (B6, A 203)	Mathematical Finance VL (B6, A 203)	Differentialgleichungen VL	Mathematical Finance VL (B6, A 203)	Algebra VL (B6, A 203)
		(50) A 200)	(DO, A 203)	(B6, A 104)	(DO, A 203)	(50) 11 200)
		Datenbanksysteme I VL	Nichtglatte Optimierung VL	Mathematical Finance Ü		
В3		(B6, A 101)	(B6, A 305)	(B6, A 203)		
		Mean-field particle systems		Numerik und Stochastik von		
		and their limits to non-local PDEs Ü		Klimamodellen VL		
		(A5, C 012)		(B6, A 104)		
	13:45 - 15:15	Numerics of Ordinary		Mathematics and Information		Numerik Stochastischer
		Differential Equations VL	Kryptologie VL	VL	Monte-Carlo 2 VL (A5, C 014)	Differentialgleichungen Ü
		(A5, C 013)	(B6, A 305)	(B6, A 305)	(A3, C 014)	(B6, A 104)
		Stochastic Calculus Ü (B6, C 015)	Mathematics and Information VL	Kryptologie VL	Game Theory VL	Algebra Ü
			(B6, A 305)	(B6, A 101)	(A5, C 013)	(B6, A 203)
		Algebraische Zahlentheorie	Game Theory VL		5 10 10 1 1 1 A	
		VL (DC 4 202)	(A5, C 013)		Funktionalanalysis Ü (A5, C 012)	
В4		(B6, A 303) Mean-field particle systems	Mean-field particle systems		, , ,	
		and their limits to non-local	and their limits to non-local			
		PDEs Tut	PDEs VL			
		(A5, C 012)	(A5, C 013) Numerik und Stochastik von			
			Klimamodellen Ü			
			(B6, A 104)			
			Game Theory Ü			
			(A5, C 013)			
	15:30 - 17:00	Numerics of Ordinary	Introduction to partial		Praktische Informatik I V	Praktische Informatik I V
		Differential Equations Ü (A5, C 013)	differential equations Ü (B6, A 301)		(B6, A 001)	(B6, A 001)
		Praktische Informatik I Ü		Kryptologie Ü	Monte-Carlo 2 Ü	
В5		(B6, A 001)		(B6, A 101)	(A5, C 014)	
				Mathematics and Information		
		Analysis III Ü (B6, C 401)		Ü		
		Datenbanksysteme I Ü		(B6, A 305)		
		(B6, A 101)				
			Introduction to partial		Algorithmen und	
В6	17:15 - 18:45		differential equations VL (B6, A 101)		Datenstrukturen VL	
~			(BU, A 101)		(A5, B144) Analysis III VL	
					(B6, C 401)	

Da es zu Änderungen kommen kann, informieren Sie sich bitte vor Beginn der Vorlesung über die Räume bei Portal 2.

Vorlesungen Bachelor	Übungen Bachelor	Informatik	Informatik Übung
Vorlesungen Bachelor/Master	Übungen Bachelor/Master		

Robotervorlesungen
Markovketten (B), Math. Modelle der Personenversicherung (B/M), Stochastic Calculus (B/M), Markov processes (M)

Hinweis noch nicht im Portal2: Lineare Optimierung, Intro PDE, Copulas und Konkordanzmaße, RL 2, Einführung in die Extremwertstatistik Ü, Big Data Ü, Kryptographie II Ü