

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

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
B1	08:30 - 10:00		Einführung in die Extremwertstatistik VL (B6, D 007)		Einführung in die Extremwertstatistik VL (B6, D 007)	
			Analysis III VL (B6, C 401)		Introduction to partial differential equations VL (B6, A 101)	
					Zeitreihenanalyse und räuml. Statistik VL (A5, C 012)	
B2	10:15 - 11:45	Mean-field particle systems and their limits to non-local PDEs VL (A5, C 013)	Mathematische Methoden der Big Data Analytics I VL (B6, D 007)	A PDE approach to mean-field systems VL (B6, A 203)	Mathematische Methoden der Big Data Analytics I VL (B6, D 007)	Funktionalanalysis VL (A5, C014)
		Algorithmen und Datenstrukturen VL (B6, A 001)	Zeitreihenanalyse und räuml. Statistik VL (A5, C 012)	Algorithmen und Datenstrukturen VL (A5, B 144)	Funktionalanalysis VL (A5, C014)	Kryptographie II (B6, A 203)
B3	12:00 - 13:30	Algebra VL (B6, A 203)	Mathematical Finance VL (B6, A 203)	Numerik Stochastischer Differentialgleichungen VL (B6, A 104)	Mathematical Finance VL (B6, A 203)	Algebra VL (B6, A 203)
		Datenbanksysteme I VL (B6, A 101)	Nichtglatte Optimierung VL (B6, A 305)	Mathematical Finance Ü (B6, A 203)		
		Mean-field particle systems and their limits to non-local PDEs Ü (A5, C 012)		Numerik und Stochastik von Klimamodellen VL (B6, A 104)		
B4	13:45 - 15:15	Numerics of Ordinary Differential Equations VL (A5, C 013)	Kryptologie VL (B6, A 305)	Mathematics and Information VL (B6, A 305)	Monte-Carlo 2 VL (A5, C 014)	Numerik Stochastischer Differentialgleichungen Ü (B6, A 104)
		Stochastic Calculus Ü (B6, C 015)	Mathematics and Information VL (B6, A 305)	Kryptologie VL (B6, A 101)	Game Theory VL (A5, C 013)	Algebra Ü (B6, A 203)
		Algebraische Zahlentheorie VL (B6, A 303)	Game Theory VL (A5, C 013)		Funktionalanalysis Ü (A5, C 012)	
		Mean-field particle systems and their limits to non-local PDEs Tut (A5, C 012)	Mean-field particle systems and their limits to non-local PDEs VL (A5, C 013)			
			Numerik und Stochastik von Klimamodellen Ü (B6, A 104)			
			Game Theory Ü (A5, C 013)			
B5	15:30 - 17:00	Numerics of Ordinary Differential Equations Ü (A5, C 013)	Introduction to partial differential equations Ü (B6, A 301)		Praktische Informatik I V (B6, A 001)	Praktische Informatik I V (B6, A 001)
		Praktische Informatik I Ü (B6, A 001)		Kryptologie Ü (B6, A 101)	Monte-Carlo 2 Ü (A5, C 014)	
		Analysis III Ü (B6, C 401)		Mathematics and Information Ü (B6, A 305)		
		Datenbanksysteme I Ü (B6, A 101)				
B6	17:15 - 18:45		Introduction to partial differential equations VL (B6, A 101)		Algorithmen und Datenstrukturen VL (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