

Stundenplan B.Sc. / M.Sc. Wirtschaftsmathematik (Wahlpflichtveranstaltungen)  
HWS 2024

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
B1	08:30 - 10:00	Lineare Optimierung VL (A5, C 013)		Numerics of Ordinary Differential Equations Ü (A5, C 012)	Analysis III VL (B6, C 401)	
B2	10:15 - 11:45	Numerics of Ordinary Differential Equations VL (B6, A 101)	Copulas und Konkordanzmaße VL (B6, A 303)	Mathematical Finance VL (A5, C 013)		Funktionalanalysis VL (A5, C014)
		Algorithmen und Datenstrukturen VL (B6, A 001)	Optimization in ML VL (A5, C 013)	Datenbanksysteme I VL (B6, A 101)	Mathematical Finance Ü (A5, C 013)	Kryptographie II (B6, A 203)
				Copulas und Konkordanzmaße VL (B6, A 303)		
				Algorithmen und Datenstrukturen VL (A5, B 144)	Funktionalanalysis VL (A5, C014)	
B3	12:00 - 13:30	Algebra VL (B6, A 203)	Numerik Stochastischer Differentialgleichungen Ü (B6, A 301)	Numerik Stochastischer Differentialgleichungen VL (B6, A 301)	Mathematical Finance VL (B6, A 203)	Algebra VL (B6, A 203)
		Datenbanksysteme I VL (B6, A 101)			Optimization in ML VL (A5, C 013)	
B4	13:45 - 15:15	Datenbanksysteme I Ü (A5, C 014)	Mathematical Finance VL (A5, C 013)	Introduction to partial differential equations VL (B6, A 101)	Stochastic Calculus Ü (B6, A 203)	
		Introduction to partial differential equations Ü (B6, A 101)	Topologie und Gleichgewichte VL (B6, A 304)	Mathematical Finance Ü (A5, C 013)	Game Theory Ü (A5, C 013)	Algebra Ü (B6, A 203)
				Datenbanksysteme I Ü (A5, C 014)		
				Topologie und Gleichgewichte VL (B6, A 304)		
B5	15:30 - 17:00	Introduction to partial differential equations VL (B6, A 101)	Analysis III Ü (B6, C 401)	Lineare Optimierung Ü (A5, C 013)	Praktische Informatik I VL (B6, A 001)	Praktische Informatik I VL (B6, A 001)
		Praktische Informatik I Ü (B6, A 001)	Lineare Optimierung VL (A5, C 013)	Topologie und Gleichgewichte Ü (B6, A 304)	Funktionalanalysis Ü (A5, C 014)	
B6	17:15 - 18:45		Analysis III VL (B6, C 401)		Algorithmen und Datenstrukturen VL (A5, B144)	

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), Stochastic Calculus (B/M), Markov processes (M), Game Theory (B/M)