

Stundenplan B.Sc. / M.Sc. Wirtschaftsmathematik (Wahlpflichtveranstaltungen)
HWS 2019

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
B1	08:30 - 10:00		Mathematical Finance (A5, B144)	Calculus of Variations and Applications (B6, A305)	Zeitreihenanalyse und Räumliche Statistik (B6, A305)	
			Optimierung unter Unsicherheiten (A5, C014)			
B2	10:15 - 11:45	Markov Decision Processes in AI (B6, A203)	Lineare Optimierung (A5, B144)	Lineare Optimierung (A5, B144)	Introduction to PDEs (B6, A203)	Kryptologie (B6, A101)
		Calculus of Variations and Applications (B6, A305)	Copulas und Konkordanzmaße (14-tägig) (B6, A303)	Copulas und Konkordanzmaße (14-tägig) (B6, A303)	Mathematical Finance (Ü)* (A5, B243 ?)	Numerik stochastischer DGL (B6, A303)
		Algorithmen und Datenstrukturen VL (M 003 PWC)	Markov Decision Processes in AI (B6, A302)	Statistical Learning (A5, C012)		Numerik gewöhnlicher DGL (B6, A203)
			Statistical Learning (Ü) (A5, C012)	Anwendung skalarer Erhaltungsgleichungen (Ü) (B6, A302)		
				Algorithmen und Datenstrukturen VL (SN 169)		
B3	12:00 - 13:30	Anwendung skalarer Erhaltungsgleichungen (B6, A303)	Algebraische Zahlentheorie (A5, C012)	Introduction to PDEs (B6, A203)	Algebraische Zahlentheorie (A5, C014)	Kryptologie (Ü) (B6 A101)
			Statistical Learning (A5, C012)		Funktionalanalysis (A5, C013)	Numerik gewöhnlicher DGL (Ü)
			Numerik stochastischer DGL (Ü) (B6, A303)		Mathematical Finance (A5, B144)	
			Mathematical Finance (Ü)* (A5, B144)			
B4	13:45 - 15:15	Zeitreihenanalyse und Räumliche Statistik (B6, A305)	Kryptologie (B6, A101)	Funktionalanalysis (A5, C013)	Algebra (B6, A101)	
		Algebra (B6, A101)		Introduction to PDEs (Ü) (A5, C012)	Calculus of Variations and Applications (Ü) (B6, A305)	
B5	15:30 - 17:00	Fortgeschrittenenkurs R (A5, C-109)		Algebraische Zahlentheorie (Ü) (A5, C014)	Maß- und Integrationstheorie (B6, A204)	Praktische Informatik I Ü (B6, A001)
		Praktische Informatik I VL (B6, A001)		Introduction to PDEs (Ü) (A5, C012)	Algebra (Ü) (B6, A101)	
				Optimierung unter Unsicherheiten (A5, C013)	Funktionalanalysis (Ü) (B6, A104)	
					Optimierung unter Unsicherheiten (A5, C014)	
					Praktische Informatik I VL (B6, A001)	
B6	17:15 - 18:45			Optimierung unter Unsicherheiten (Ü) (A5, C013)	Optimierung unter Unsicherheiten (Ü) (A5, C014)	
					Algorithmen und Datenstrukturen VL (SN 163)	

* Eine der beiden Parallelgruppen "Übung Mathematical Finance" ist zu besuchen

Vorlesungen Bachelor	Übungen Bachelor	Informatik
Vorlesungen Master	Übungen Master	