

Stundenplan B.Sc. / M.Sc. Wirtschaftsmathematik (Wahlpflichtveranstaltungen)  
HWS 2020

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
B1	08:30 - 10:00		Mathematische Methoden der Big Data Analytics VL <sup>3</sup> (SO108)	Mathematische Methoden der Big Data Analytics Ü <sup>1</sup> (WIM-ZOOM-01)	Mathematische Methoden der Big Data Analytics VL <sup>3</sup> (M003)	
				Algorithmen und Datenstrukturen Ü <sup>3</sup> (L9 004)		
				Introduction to PDEs VL <sup>1</sup> (WIM-ZOOM-09)		
B2	10:15 - 11:45		Lineare Optimierung VL <sup>1</sup> (WIM-ZOOM-09)	Lineare Optimierung VL <sup>1</sup> (WIM-ZOOM-09)	Einführung in die Extremwertstatistik VL <sup>3</sup> (A5 B144)	Funktionalanalysis VL <sup>1</sup> (WIM-ZOOM-10)
			Copulas und Konkordanzmaße VL <sup>3</sup> (14-tägig) (A5 C014)	Copulas und Konkordanzmaße VL <sup>3</sup> (14-tägig) (A5 C014)	Lineare Optimierung Ü <sup>1</sup> (WIM-ZOOM-09)	Anwendungen skalarer Erhaltungsgleichungen VL <sup>1</sup> (WIM-ZOOM-03)
		Algorithmen und Datenstrukturen VL <sup>1</sup> (WIM-ZOOM-13)	Anwendungen skalarer Erhaltungsgleichungen Ü <sup>1</sup> (WIM-ZOOM-03)	Einführung in die Extremwertstatistik VL <sup>3</sup> (B6 A001)		
		Advanced Analysis VL <sup>1</sup> (WIN-Zoom-06)				
B3	12:00 - 13:30	Advanced Analysis Ü <sup>1</sup> (WIN-Zoom-06)	Algorithmen und Datenstrukturen Ü <sup>3</sup> (L9 004)	Introduction to PDEs Ü <sup>1</sup> (WIM-ZOOM-09)	Mathematical Finance VL <sup>1</sup> (WIM-ZOOM-05)	Advanced Analysis VL <sup>1</sup> (WIM-Zoom-06)
			Mathematical Finance VL <sup>1</sup> (WIM-ZOOM-05)	Numerik Stochastischer Differentialgleichungen VL <sup>1</sup> (WIM-ZOOM-08)	Funktionalanalysis VL <sup>3</sup> (B6 A001)	Lineare Optimierung Ü <sup>1</sup> (WIM-ZOOM-09)
			Numerik Stochastischer Differentialgleichungen VL <sup>3</sup> (SN169)	Algorithmen und Datenstrukturen VL <sup>1</sup> (WIM-ZOOM-13)		
B4	13:45 - 15:15		Algebra VL <sup>1</sup> (WIM-ZOOM-09)	Algorithmen und Datenstrukturen Ü <sup>3</sup> (M003)	Algebra VL <sup>1</sup> (WIM-ZOOM-09)	
			Mathematical Finance Ü <sup>1</sup> (WIM-ZOOM-05)	Algorithmen und Datenstrukturen Ü <sup>3</sup> (SN169)	Lineare Optimierung Ü <sup>1</sup> (WIM-ZOOM-08)	
			Game Theory Ü <sup>3</sup> (O151)		Numerics of ODE VL <sup>1</sup> (WIM-ZOOM-04)	
					Game Theory Ü <sup>1</sup> (WIM-ZOOM-01)	
					Algorithmen und Datenstrukturen Ü <sup>3</sup> (A5 B243)	
B5	15:30 - 17:00	Praktische Informatik I Ü <sup>1</sup> (WIM-ZOOM-03)	Algebra Ü <sup>1</sup> (WIM-ZOOM-09)	Einführung in die Extremwertstatistik Ü <sup>3</sup> (A5 C012)	Praktische Informatik I VL <sup>1</sup> (WIM-ZOOM-03)	Praktische Informatik I VL <sup>1</sup> (WIM-ZOOM-03)
			Numerics of ODE Ü <sup>1</sup> (WIM-ZOOM-04)		Funktionalanalysis Ü <sup>3</sup> (M003)	
					Introduction to PDEs VL <sup>1</sup> (WIM-ZOOM-09)	
B6	17:15 - 18:45				Algorithmen und Datenstrukturen VL <sup>1</sup> (WIM-ZOOM-06)	

1 weekly digital courses  
2 videotaped digital courses  
3 in-class courses

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