

Wochen-Stundenplan: Master Mathematik/Wirtschaftsmathematik/Biometrie – Wintersemester 2019/2020

	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag			
8:00–10:00		Stochastik 2 (V) Spodarev H12 (N24)		Adv. Top. in the Calc. of Variations (V) Dall'Acqua, Wiedemann E20 (He18)	Optimierung/OR 2 (V) Rautenbach 220 (He18)	Einführung in die numerische Strömungsmechanik (V) Funken 120 (He18)	Funktionen-theorie (V) Baur E60 (He18)	Funktional-analysis (V) Zacher 226 (N24)	Numerical Finance (V) Urban 220 (He18)	
10:00–12:00	Causal Inference (V) Beyersmann H14 (N24) ¹	Adv. Top. in the Calc. of Variations (V) Dall'Acqua, Wiedemann E60 (He18)	Numerical Finance (V) Urban E.04 (He22)	Optimierung/OR 2 (V) Rautenbach 220 (He18)	Algebra (V) Wewers 131 (N24)	Risk Theory (V) Schelling H12 (N24)	Numerische Optimierung (Numerik 3) (V) Urban 220 (He18)	Stochastik 2 (V) Spodarev H12 (N24)	Adv. Top. in the Calc. of Variations (Ü) Dall'Acqua, Wiedemann, Müller E20 (He18)	Financial Mathematics 1 (Ü) Stelzer, Ströh H12 (N24)
12:00–14:00	Algebra (V) Wewers 131 (N24)	Time Series (V) Lindner 120 (He18)	Funktional-analysis (V) Zacher 220 (He18)	Risk Theory (V) Schelling H14 (N24)	Funktionalanalysis (Ü) Zacher, Akramov E.04 (He22)		Financial Mathematics 1 (V) Stelzer H12 (N24)	Mathematical Introduction to Machine Learning (V) Bruhn-Fujimoto 226 (N24)	Mathematical Introduction to Machine Learning (Ü) Bruhn-Fujimoto, Bock H12 (N24) ²	Risk Theory (Ü) Schelling, N.N. H14 (N24)
14:00–16:00	High Performance Computing 1 (V) Borchert, Lehn E20 (He18)	Optimierung/OR 2 (Ü) Rautenbach, Fürst 226 (N24)	Financial Mathematics 1 (V) Stelzer H12 (N24)	Mathematical Introduction to Machine Learning (V) Bruhn-Fujimoto H13 (N24)	Einführung in die numerische Strömungsmechanik (Ü) Funken, Schmidt E20 (He18)	Funktionen-theorie (Ü) Baur E60 (He18)	Algebra (Ü) Wewers, Hanselman E60 (He18)	Time Series (Ü) Lindner, Reker 220 (He18)	High Performance Computing 1 (P/Ü) Borchert, Lehn, Greif E.04 (He22)	
16:00–18:00	Modellbildung und Simulation in der Mechanik (V) Simon E.03 (He22)	High Performance Computing 1 (Ü) Borchert, Lehn, Greif E20 (He18)	Funktionen-theorie (V) Baur E.04 (He22)	Causal Inference (Ü) Beyersmann, Feifel H12 (N24)	Numerische Optimierung (Numerik 3) (Ü) Urban, Hain 120 (He18)	Stochastik 2 (Ü) Spodarev, Makogin H14 (N24)	Numerical Finance (Ü) Urban, Ali 220 (He18)			
	DAV Supplement (V) N.N. H14 (N24)				DAV Supplement (V) N.N. H14 (N24)					

¹Nicht am 14.10. wegen Semestereröffnung.²Ausnahme: Nicht am 18.10.