

Wochen-Stundenplan: Master Mathematik/Wirtschaftsmathematik/Biometrie – Sommersemester 2017

	Montag		Dienstag		Mittwoch			Donnerstag		Freitag								
8:00–10:00	High Performance Computing 2 (V) Funken, Urban E60 (He18)		Lévy Processes (V) Lindner 220 (He18)		Analytische Zahlentheorie (V) Maier E60 (He18)		Numerik von gewöhnlichen Differenzialgleichungen (Numerik 4) (V) Funken 220 (He18)		Evolutionsgleichungen (V) Arendt E60 (He18)		Financial Mathematics 2 (V) Stelzer 120 (He18)		Extremwerttheorie (V) Kampf E20 (He18)		Quasikonforme Abbildungen (Ü) Liebezeit E60 (He18)		Analytische Zahlentheorie (Ü) Maier, Reck E60 (He18)	
10:00–12:00	Evolutionsgleichungen (V) Arendt E60 (He18)	Insurance Economics (V/Ü) Chen H11 (N24)	Survival and Event History Analysis (V) Beyersmann 120 (He18)	Einführung in Numerische Methoden der Strömungsmechanik (V) Funken E.04 (He22)		Mathematics of Games (V) Penso H13 (N24)		Time Series Analysis (V) Lindner 120 (He18)		Topics in Insurance and Finance (V) Stadje E.04 (He22)		Financial Mathematics 2 (V) Stelzer 120 (He18)		Parallele Programmierung mit C++ (V) Borchert E.03 (He22)		Partielle Differentialgleichungen (Ü) Schulz, Le E20 (He18)	Time Series Analysis (Ü) Lindner, Alkadour 120 (He18)	Topics in Insurance and Finance (Ü) Stadje, Dehm E60 (He18)
12:00–14:00	Partielle Differentialgleichungen (V) Schulz 120 (He18)	Financial Mathematics 2 (T) Stelzer, Vestweber E.04 (He22)	Mathematics of Games (Ü) Penso H14 (N24)	Risk Theory 2 (V) Stadje H20 (O27)			Quasikonforme Abbildungen (V) Liebezeit E60 (He18)		Survival and Event History Analysis (V) Beyersmann E.04 (He22)		Analytische Zahlentheorie (V) Maier E60 (He18)		Einführung in Numerische Methoden der Strömungsmechanik (Ü) Funken, Klimmek E.04 (He22)		Evolutionsgleichungen (Ü) Arendt E60 (He18)		Financial Mathematics 2 (Ü) Stelzer, Vestweber 120 (He18)	
14:00–16:00	Computational Biomechanics (V) Simon E60 (He18)	Graphentheorie 2 (V) Bruhn-Fujimoto 226 (N24)	Lévy Processes (Ü) Lindner, Brandes 220 (He18)	Partielle Differentialgleichungen (V) Schulz E60 (He18)		Survival and Event History Analysis (V) Beyersmann 120 (He18)		Insurance Economics (V/Ü) Chen H20 (O27)	Mathematics of Games (V) Penso H15 (N24)	Graphentheorie 2 (Ü) Bruhn-Fujimoto 226 (N24)	Graphentheorie 2 (V) Bruhn-Fujimoto 226 (N24)		Numerik von gewöhnlichen Differenzialgleichungen (Numerik 4) (Ü) Funken, Heitel 120 (He18)		Parallele Programmierung mit C++ (Ü) Borchert E20 (He18)		Risk Theory 2 (Ü) Stadje, Nguyen H3 (N25) ¹	
16:00–18:00					Risk Theory 2 (V) Stadje H12 (N24)		High Performance Computing 2 (Ü) Funken, Urban, Radic E60 (He18)		Extremwerttheorie (Ü) Kampf E60 (He18)									

¹Nicht am 23.06. und 21.07.2017. Am 23.06. im Ausweichraum H22.