

Wochen-Stundenplan: Master Mathematik/Wirtschaftsmathematik/Biometrie – Sommersemester 2018

	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag	
8:00–10:00	High Performance Computing 2 (V) Funken, Urban E60 (He18)			Algebraische Geometrie (V) Sijssling E60 (He18)	Graphentheorie 2 (V) Penso E.04 (He22)	Numerik von gew. DGL (Numerik 4) (V) Urban 220 (He18)	Partielle Differenzialgleichungen (V) Scheuer E60 (He18)	Stochastic Analysis / Financial Mathematics 2 (V) Stelzer 120 (He18)	Graphentheorie 2 (V) Penso E.04 (He22)	Multivariate Analysis (V) Friedrich, Pauly 120 (He18)	Numerical Finance (V) Urban 120 (He18)	Algebraische Geometrie (Ü) Sijssling, Hanselman E60 (He18)		
10:00–12:00	Algebraische Geometrie (V) Sijssling E60 (He18)	Kryptologie: Algorithmen und Methoden (V/Ü) Schoening H20 (O27)	Numerical Finance (V) Urban 220 (He18)	Digitale Typografie (Ü) Borchert E.03 (He22)	Random Fields (V) Spodarev E60 (He18)	Risk Theory 2 (V) Stadje H13 (N24)	Time Series Analysis (V) Lindner 120 (He18)	Topics in Insurance and Finance (V) Stadje E.04 (He22)	Random Fields (V) Spodarev E20 (He18)	Stochastic Analysis / Financial Mathematics 2 (Ü) Stelzer 120 (He18)	Partielle Differenzialgleichungen (Ü) Scheuer, Berger E60 (He18)		Time Series Analysis (Ü) Lindner, Brandes E20 (He18)	
12:00–14:00	Mathematics of Games (V) Penso H14 (N24)		Multivariate Analysis (V) Friedrich, Pauly 120 (He18)	Insurance Economics (V/Ü) Chen H8 (N25)	Mathematics of Games (V) Penso H20 (O27)	Punktprozesse (V) Oesting 120 (He18)	Causal Inference (V) Beyersmann E.04 (He22)	Hol. dyn. Systeme und die Riemann. Verm. (V) Lebiedz E60 (He18)	Kryptologie: Algorithmen und Methoden (V/Ü) Schoening H20 (O27)	Causal Inference (Ü) Beyersmann, Repy 220 (He18)	Topics in Insurance and Finance (Ü) Stadje, Dehm E.04 (He22)	Stochastic Analysis / Financial Mathematics 2 (V) Stelzer 120 (He18)	Random Fields (Ü) Spodarev, Makogin 220 (He18)	
14:00–16:00	Computational Biomechanics (V) Simon E.03 (He22)	Insurance Economics (V/Ü) Chen H10 (M24)	Partielle Differenzialgleichungen (V) Scheuer E60 (He18)	Objektorientierte Programmierung mit C++ (V) Borchert E.03 (He22)		Stable Distributions (Ü) Spodarev, Kampf E60 (He18)	Mathematics of Games (Ü) Penso H15 (N24)	Punktprozesse (Ü) Oesting, Furat 131 (N24)	Stable Distributions (V) Spodarev E60 (He18)	Numerik von gew. DGL (Numerik 4) (Ü) Urban, Hain, Stolle 120 (He18)		Risk Theory 2 (Ü) Stadje, Nguyen H3 (N25) ¹		
16:00–18:00	Kryptologie: Algorithmen und Methoden (V/Ü) Schoening H20 (O27)	Digitale Typografie (V) Borchert E.03 (He22)	Numerical Finance (Ü) Urban, Ali E.04 (He22)	Multivariate Analysis (Ü) Friedrich, Pauly, Ramosaj E.04 (He22)			Risk Theory 2 (V) Stadje H12 (N24)	High Performance Computing 2 (Ü) Funken, Urban, Radic E60 (He18)	Graphentheorie 2 (Ü) Penso E60 (He18)	Hol. dyn. Systeme und die Riemann. Verm. (Ü) Lebiedz, Heitel 226 (N24)	Objektorientierte Programmierung mit C++ (Ü) Borchert E.03 (He22)			

¹Ausnahme: am 20.07.2018 in H16 (N24)