

**Wochen-Stundenplan: Master Mathematik/Wirtschaftsmathematik/Biometrie – Sommersemester 2023**

	Montag		Dienstag		Mittwoch			Donnerstag		Freitag	
8:00–10:00	High Performance Computing 2 (V) Funken, Urban 120 (He18)		Advanced Graph Theory with Applications (V) Penso, Rautenbach 120 (He18)	Numerik von gew. DGL (Numerik 4) (Ü) Lebiedz, N.N. 226 (N24)	Stochastic Analysis / Cont. Time Financial Math. (V) Lindner 120 (He18)	Partielle Differenzialgleichungen (Ü) Zamponi, Langer 226 (N24)	Advanced Graph Theory with Applications (V) Penso, Rautenbach 220 (He18)		Numerical Methods for Data Science (Ü) Urban, Tonn, Knaus H12 (N24)		
10:00–12:00	Insurance Economics (V/Ü) Chen, Chen 131 (N24)	Model Order Reduction / Modellreduktion (Ü) Urban, Greif 220 (He18) <sup>1</sup>	Algebraische Zahlentheorie (V) Wewers E60 (He18)	Asymptotic Statistics (V) Vogt 220 (He18)	Model Order Reduction / Modellreduktion (V) Urban 220 (He18)	Spatial Statistics (V) Spodarev, Bille E60 (He18)	Risk Theory 2 (Ü) Stadje, Fießinger 120 (He18)	Partielle Differenzialgleichungen (V) Zamponi 227 (N24)	Risk Theory 2 (V) Stadje H11 (N24)	Risk Theory 2 (V) Stadje H16 (N24)	Spatial Statistics (Ü) Spodarev, Hoang E60 (He18)
12:00–14:00	Mathematics of Games (V) Penso H12 (N24)	Spatial Statistics (V) Spodarev, Bille E60 (He18)	Mathematics of Games (V) Penso H20 (O27)	Numerical Methods for Data Science (V) Urban, Tonn 220 (He18)	Algebraische Zahlentheorie (V) Wewers E60 (He18)	Insurance Economics (V/Ü) Chen, Chen 131 (N24)	Topics in Longitudinal Data Science (Ü) Beyersmann, Vilsmeier 120 (He18)	Selected Topics in Insurance and Finance (V) Stadje E20 (He18)	Bayesian Statistics (Ü) Lanzinger 220 (He18) <sup>2</sup>	Partielle Differenzialgleichungen (V) Zamponi 226 (N24) <sup>3</sup>	Stochastic Analysis / Cont. Time Financial Math. (V) Lindner 120 (He18)
14:00–16:00	Computational Biomechanics (V) Simon E.03 (He22)	Funktionen-theorie (V) Baur E60 (He18)	Topics in Longitudinal Data Science (V) Beyersmann 120 (He18)	Funktionen-theorie (Ü) Baur E20 (He18)	Funktionen-theorie (V) Baur E60 (He18)	Mathematics of Games (Ü) Penso, Pardey H15 (N24)	Asymptotic Statistics (V) Vogt 220 (He18)	Numerik von gew. DGL (Numerik 4) (V) Lebiedz 226 (N24)	Parallele Programmierung mit C++ (Ü) Borchert E.03 (He22) <sup>4</sup>		
16:00–18:00	Bayesian Statistics (V) Lanzinger 220 (He18)	Advanced Graph Theory with Applications (Ü) Penso, Rautenbach, Werner 120 (He18)	Stochastic Analysis / Cont. Time Financial Math. (Ü) Lindner, N.N. 120 (He18)		Asymptotic Statistics (Ü) Vogt, Rosenbaum 120 (He18)	High Performance Computing 2 (Ü) Funken, Urban, Ernst E60 (He18)	Parallele Programmierung mit C++ (V) Borchert E.03 (He22)	Algebraische Zahlentheorie (Ü) Wewers, N.N. E60 (He18)			

<sup>1</sup>Wegen Semestereinführungsveranstaltung erst ab 2. Woche.<sup>2</sup>Die Übungen finden voraussichtlich ab 13 Uhr statt.<sup>3</sup>Am 14.07. wegen Langem Abend der Wissenschaft eventuell einmalig in E.03 (He22).<sup>4</sup>Am 28.04. nur bis 15:30 Uhr. Bei Bedarf steht Raum 226 (N24) zur Verfügung.