

Wochen-Stundenplan: Master Mathematik/Wirtschaftsmathematik/Biometrie – Sommersemester 2025

	Montag		Dienstag			Mittwoch		Donnerstag			Freitag													
8:00–10:00	High Performance Computing 2 (V) Urban, Funken 120 (He18)		Extreme Value Theory (Ü) Stelzer, Francisci 226 (N24)		Nonlinear Partial Differential Equations (V) Schlichting, Zacher 120 (He18)		Numerik von gew. DGL (V) Urban 226 (N24)		Partielle Differentialgleichungen (V) Zacher 226 (N24)		Stochastic Analysis / Cont. Time Financial Math. (V) Stelzer 120 (He18)		Algorithmische Algebra und Zahlentheorie (V) Wewers 120 (He18)		Numerical Methods for Data Science (Ü) Urban, Pincheira, Oruc H12 (N24)		Point Processes (Ü) Furat 226 (N24)							
10:00–12:00	Algorithmische Algebra und Zahlentheorie (V) Wewers 120 (He18)		Insurance Economics (V/Ü) Zhu 220 (He18)		Lévy Processes / Advanced Topics (V) Lindner 226 (N24)		Extreme Value Theory (V) Stelzer 120 (He18)		Fortg. Methoden der Math. Biometrie A (V) Vogt 220 (He18)		Insurance Economics (V/Ü) Zhu 123 (O27)		Fortg. Methoden der Math. Biometrie A (V) Vogt 220 (He18)		Risk Theory 2 (Ü) Stadje, Fuchs 120 (He18)		Partielle Differentialgleichungen (V) Zacher 227 (N24)		Differentialgeometrie und Mathematische Physik (V) Lebiedz 131 (N24) ²		Risk Theory 2 (V) Stadje 120 (He18)			
12:00–14:00	Mathematics of Games (V) Penso H3 (N25)		Spatial Statistics (V) Spodarev 131 (N24)		Mathematics of Games (V) Penso H20 (O27)		Numerical Methods for Data Science (V) Urban, Pincheira H12 (N24)		Point Processes (V) Furat 226 (N24)		Algorithmische Algebra und Zahlentheorie (Ü) Wewers, Ni Chobhthaigh 120 (He18)		Differentialgeometrie und Mathematische Physik (V) Lebiedz E60 (He18) ²		Risk Theory 2 (V) Stadje 220 (He18)		Spatial Statistics (V) Spodarev 226 (N24)		Selected Topics in Insurance and Finance (V) Stadje E20 (He18)		Stochastic Analysis / Cont. Time Financial Math. (V) Stelzer 120 (He18)		Partielle Differentialgleichungen (Ü) Zacher, Merz 226 (N24) ³	
14:00–16:00	Adv. Graph Theory with Appl. (V) Bruhn-Fujimoto 120 (He18)		Computational Biomechanics (V) Simon E.03 (He22)		Spatial Statistics (Ü) Spodarev, Juhos 131 (N24)		Lévy Processes / Advanced Topics (V) Lindner E60 (He18)		Statistical Learning (V) Vogt 120 (He18)		Mathematics of Games (Ü) Penso, Bothmann H3 (N25) ¹		Nonlinear Partial Differential Equations (V) Schlichting, Zacher 220 (He18)		Numerik von gew. DGL (Ü) Urban, Ernst 226 (N24)									
16:00–18:00	Adv. Graph Theory with Appl. (Ü) Bruhn-Fujimoto, Chernyshev 120 (He18)		Differentialgeometrie und Mathematische Physik (Ü) Lebiedz, Kainz 131 (N24) ²		Lévy Processes / Advanced Topics (Ü) Lindner, Stanek, Strobel E20 (He18)		Nonlinear Partial Differential Equations (Ü) Schlichting, Zacher, Lam E60 (He18)		Stochastic Analysis / Cont. Time Financial Math. (Ü) Stelzer, Francisci 120 (He18)		Fortg. Methoden der Math. Biometrie A (Ü) Vogt, Rücker 226 (N24)		High Performance Computing 2 (Ü) Urban, Funken, Reinhold E60 (He18)		Statistical Learning (Ü) Vogt, Rosenbaum E60 (He18)									
																					High Performance Computing 2 (P/Ü) Urban, Funken, Reinhold E60 (He18)			

¹Erster Termin am 07.05.

²Nur erste Hälfte der Vorlesungszeit.

³Am 23.05. ist Raum wegen Langem Abend der Wissenschaft einmalig nicht verfügbar. Stattdessen in H14 (N24).