

Wochen-Stundenplan: Master Mathematik/Wirtschaftsmathematik/Biometrie – Wintersemester 2022/2023

	Montag		Dienstag			Mittwoch		Donnerstag			Freitag													
8:00–10:00			Mathematical Statistics (V) Lindner H12 (N24)			Advanced Topics in PDE (V) Zacher, Arendt 120 (He18)		Optimierung/OR 2 (V) Penso 220 (He18)		Funktionalanalysis (V) Wiedemann H12 (N24)		Discrete Time Financial Mathematics (V) Stelzer H14 (N24)												
10:00–12:00	Mathematics of Mach. Learning (V) Rautenbach H14 (N24) ¹		Fortgeschr. Meth. der Biometrie B (Hochdim. Stat.) (V) Vogt 120 (He18)		Optimierung/OR 2 (V) Penso 220 (He18)		Algebra (V) Sijssling 131 (N24)		Numerik partieller Differenzialgleichungen (Numerik 5) (V) Urban 220 (He18)		Data Analytics in Life Insurance (V) Stadje 120 (He18)		Mathematical Statistics (V) Lindner H12 (N24)		Numerische Optimierung (V) Lebiedz H13 (N24)		Mathematics of Mach. Learning (V) Rautenbach H12 (N24)		Numerik partieller Differenzialgleichungen (Numerik 5) (Ü) Urban, Greif 131 (N24)					
12:00–14:00	Algebra (V) Sijssling 131 (N24)		Stochastic Simulation (V) Makogin E60 (He18)		Funktionalanalysis (V) Wiedemann H14 (N24)			Risk Theory (Ü) Stadje, Fießinger H3 (N25)		Analytische Zahlentheorie (V) Maier E60 (He18)		Risk Theory (V) Stadje H12 (N24)		Risk Theory (V) Stadje H12 (N24)		Time Series Analysis (V) Lindner E60 (He18)		Advanced Topics in PDE (Ü) Zacher, Arendt, Schalk 120 (He18)						
14:00–16:00	Advanced Topics in PDE (V) Zacher, Arendt E60 (He18)		High Performance Computing I (V) Borchert, Lehn H15 (N24)		Optimierung/OR 2 (Ü) Penso, Pardey 220 (He18)		Analytische Zahlentheorie (V) Maier E60 (He18)		Fortgeschr. Meth. der Biometrie B (Hochdim. Stat.) (Ü) Vogt, N.N. 120 (He18)		Mathematics of Mach. Learning (Ü) Rautenbach, N.N. H14 (N24)		Funktionalanalysis (Ü) Wiedemann, Gallenmüller H3 (N25)		Funktionalanalysis (Ü) Wiedemann, Gallenmüller H3 (N25)		Time Series Analysis (Ü) Lindner 120 (He18)		Algebra (Ü) Sijssling, N.N. 131 (N24)		Stochastic Simulation (Ü) Makogin, Das 120 (He18)		High Performance Computing I (V) Borchert, Lehn H14 (N24)	
16:00–18:00	Advanced Statistics (Stochastik 3) (V) Furat H12 (N24)		High Performance Computing I (P/Ü) Borchert, Lehn, N.N. E60 (He18) ²		Advanced Statistics (Stochastik 3) (Ü) Furat, N.N. H12 (N24)			Numerische Optimierung (Ü) Lebiedz, N.N. E60 (He18) H12 (N24)		Mathematical Statistics (Ü) Lindner, N.N. H14 (N24)		Analytische Zahlentheorie (Ü) Maier E20 (He18)		Discrete Time Financial Mathematics (Ü) Stelzer, N.N. H14 (N24)		High Performance Computing I (P/Ü) Borchert, Lehn, N.N. E60 (He18) ²								

¹Ausnahme: Raum wegen Semestereinführung am 17.10.2022 nicht verfügbar.²Neben E.44 (He18) zusätzlicher Raum für praktische Übungen.