

Wochen-Stundenplan: ab 5. Semester Mathematik/Wirtschaftsmathematik – Wintersemester 2022/2023

	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag			Freitag	
8:00–10:00		Algorithmische Algebra (V) Sijssling 220 (He18)	Mathematical Statistics (V) Lindner H12 (N24)	Optimierung/OR 2 (V) Penso 220 (He18)		Funktionalanalysis (V) Wiedemann H12 (N24)			Discrete Time Financial Mathematics (V) Stelzer H14 (N24)	Graph Theory (Ü) Bruhn-Fujimoto, N.N. 220 (He18)
10:00–12:00	Analysis 3 (V) Zacher 226 (N24)	Optimierung/OR 2 (V) Penso 220 (He18)	Elemente der Algebra (Ü) Bouw H14 (N24)	Algebra (V) Sijssling 131 (N24)	Graph Theory (V) Bruhn-Fujimoto E20 (He18)	Mathematical Statistics (V) Lindner H12 (N24)	Numerische Optimierung (V) Lebiedz H13 (N24)	Algorithmische Algebra (Ü) Sijssling, N.N. 131 (N24)	Personenversicherungsmathematik (V/Ü) Schelling 226 (N24)	Dynamische Systeme (V) Zacher 220 (He18)
12:00–14:00	Algebra (V) Sijssling 131 (N24)	Funktionalanalysis (V) Wiedemann H14 (N24)		Einführung in die Nicht-parametrische Statistik (Ü) Vogt, N.N. 226 (N24)		Einführung in die Nicht-parametrische Statistik (V) Vogt E20 (He18)	Elemente der Algebra (V) Bouw H3 (N25)			Kombinatorik (V) Penso H3 (N25)
14:00–16:00	Optimierung/OR 2 (Ü) Penso, Pardey 220 (He18)	Graph Theory (V) Bruhn-Fujimoto 220 (He18)		Personenversicherungsmathematik (V/Ü) Schelling H12 (N24)	Funktionalanalysis (Ü) Wiedemann, Gallenmüller H3 (N25)	Algebra (Ü) Sijssling, N.N. 131 (N24)	Analysis 3 (Ü) Zacher, Kutlu H12 (N24)	Systemnahe Software I (V/Ü) Borchert H12 (N24)	Kombinatorik (Ü) Penso, Pardey H3 (N25) ¹	
16:00–18:00	Advanced Statistics (Stochastik 3) (V) Furat H12 (N24)	Advanced Statistics (Stochastik 3) (Ü) Furat, N.N. H12 (N24)	Dynamische Systeme (Ü) Zacher, Brkic 220 (He18)	Numerische Optimierung (Ü) Lebiedz, N.N. E60 (He18) H12 (N24)	Mathematical Statistics (Ü) Lindner, N.N. H14 (N24)	Systemnahe Software I (V/Ü) Borchert H12 (N24)	Discrete Time Financial Mathematics (Ü) Stelzer, N.N. H14 (N24)			

¹Zyklus: gerade Wochen.