

Wochen-Stundenplan: Master Mathematik/Wirtschaftsmathematik/Biometrie – Wintersemester 2023/2024

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
8:00–10:00	Time Series Analysis (Ü) Stelzer, Strobel 220 (He18)		Funktionalanalysis (V) Dall'Acqua H12 (N24)		Advanced Topics in PDE (V) Zamponi 120 (He18)	Optimization 2 (V) Rautenbach 220 (He18)	Funktionalanalysis (V) Dall'Acqua H12 (N24)		Discrete Time Financial Mathematics (V) Lindner H14 (N24)	Point Processes (V) Furat E20 (He18)	
10:00–12:00	Mathematical Statistics (V) Spodarev H14 (N24) ¹	Modellierung auf Mannigfaltigkeiten: Analysis, Numerik, Anwendungen (Ü) Lebiedz, Kainz E.03 (He22)	Causal Inference (Fortgeschrittene Methoden der Biometrie B) (V) Beyersmann 120 (He18)	Optimization 2 (V) Rautenbach 220 (He18)	Causal Inference (Fortgeschrittene Methoden der Biometrie B) (Ü) Beyersmann, Stemke E20 (He18)		Data Analytics in Life Insurance (V) Stadje E20 (He18)	Numerische Optimierung (V) Lebiedz H13 (N24)	Mathematical Statistics (Ü) Spodarev, Makogin H12 (N24)	Mathematics of Mach. Learning (V) Bruhn-Fujimoto H12 (N24)	Modellierung auf Mannigfaltigkeiten: Analysis, Numerik, Anwendungen (V) Lebiedz 131 (N24)
12:00–14:00	Algebra (V) Bouw 131 (N24)		Mathematics of Mach. Learning (V) Bruhn-Fujimoto H14 (N24)	Risk Theory 1 (Ü) Stadje, Fießinger H3 (N25)	Mathematical Statistics (V) Spodarev H12 (N24) ³		Risk Theory 1 (V) Stadje H12 (N24)		Risk Theory 1 (V) Stadje 226 (N24)	Advanced Topics in PDE (Ü) Zamponi, Schlierf 120 (He18)	
14:00–16:00	Advanced Topics in PDE (V) Zamponi E60 (He18)	High Performance Computing I (V) Borchert, Lehn H15 (N24)	Optimization 2 (Ü) Rautenbach, Werner 220 (He18)	Mathematics of Mach. Learning (Ü) Bruhn-Fujimoto, N.N. H14 (N24)		Time Series Analysis (V) Stelzer 120 (He18)	Discrete Time Financial Mathematics (Ü) Lindner, Stanek H3 (N25) ⁴	Algebra (V) Bouw 131 (N24)	Modellierung auf Mannigfaltigkeiten: Analysis, Numerik, Anwendungen (V) Lebiedz E60 (He18)	High Performance Computing I (V) Borchert, Lehn 226 (N24)	
16:00–18:00	Advanced Statistics (V) Beyersmann 220 (He18)	Algebra (Ü) Bouw, Ossen 226 (N24)	High Performance Computing I (P/Ü) Borchert, Lehn E60 (He18) ²	Advanced Statistics (Ü) Beyersmann, Vilsmeier 220 (He18)	Funktionalanalysis (Ü) Dall'Acqua, Wagner H12 (N24)	Numerische Optimierung (Ü) Lebiedz, Beuter H12 (N24)		Point Processes (Ü) Furat, N.N. E20 (He18)		High Performance Computing I (P/Ü) Borchert, Lehn E60 (He18) ²	

¹Raum wegen Semestereinführungsveranstaltung am 16.10.2023 nicht verfügbar. Moodle-Kurs für aktuellste Information.

²Neben E.44 (He18) zusätzlicher Raum für praktische Übungen.

³Raum steht wegen Studieninfotag am 22.11.2023 voraussichtlich nicht zur Verfügung.

⁴Raum ist wegen Studieninfotag am 22.11.2023 voraussichtlich erst ab 15:00 Uhr verfügbar.