

Wochen-Stundenplan: Mathematik/Wirtschaftsmathematik/Biometrie ab 6. Semester und Wahlpflicht – Sommersemester 2025

	Montag	Dienstag			Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
8:00–10:00	Elemente der Topologie (V) Sauter 131 (N24)	Geometrie (V) Bouw H14 (N24)	Numerik von gew. DGL (V) Urban 226 (N24)	Elemente der Funktionentheorie (Ü) Lebiedz, Kainz H3 (N25)				Numerische Analysis (V) Lehn H15 (N24)	
10:00–12:00	Geometrie (V) Bouw H14 (N24)	Wahrscheinlichkeitstheorie & Stoch. Prozesse (V) Spodarev H3 (N25)			Introduction to Survival Analysis (Ü) Beyersmann, N.N. 226 (N24)	Wahrscheinlichkeitstheorie & Stoch. Prozesse (V) Spodarev H3 (N25)		Codierungstheorie (Ü) Bouw, Zhang 226 (N24)	
12:00–14:00	Optimierung / OR 1 (V) Bruhn-Fujimoto H14 (N24)		Numerische Analysis (Ü) Lehn, Born H3 (N25)		Elemente der Funktionentheorie (V) Lebiedz H3 (N25)	Elemente der Funktionentheorie (V) Lebiedz H3 (N25)			
14:00–16:00	Codierungstheorie (V) Bouw 226 (N24)		Introduction to Survival Analysis (V) Beyersmann E20 (He18)		Optimierung / OR 1 (Ü) Bruhn-Fujimoto, Werner H14 (N24)		Optimierung / OR 1 (V) Bruhn-Fujimoto H13 (N24)	Numerik von gew. DGL (Ü) Urban, Ernst 226 (N24)	Introduction to High Performance Computing / Softwaregrundlagen des High-Performance-Computing (V) Lehn 2203 (O27)
16:00–18:00	Wahrscheinlichkeitstheorie & Stoch. Prozesse (Ü) Spodarev, Juhos H3 (N25)		Introduction to High Performance Computing / Softwaregrundlagen des High-Performance-Computing (V) Lehn H21 (O28)		Elemente der Topologie (Ü) Sauter, Gerber 120 (He18)		Geometrie (Ü) Bouw, Nowak H14 (N24)		