

Wochen-Stundenplan: 4. Semester Mathematik/Wirtschaftsmathematik – Sommersemester 2024

	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag
8:00–10:00		Elemente der Funktionentheorie (V) Sauter H3 (N25)	Gewöhnliche Differenzialgleichungen (V) Zacher H3 (N25)			Finanzierung (V/Ü) Chen, Hinken H22 (O28)		Numerische Analysis (V) Urban H15 (N24)
10:00–12:00	Wahrscheinlichkeitstheorie & Stoch. Prozesse (V) Spodarev H3 (N25)			Finanzierung (V/Ü) Chen, Hinken H22 (O28)		Wahrscheinlichkeitstheorie & Stoch. Prozesse (V) Spodarev H3 (N25)		
12:00–14:00	Optimierung / OR 1 (V) Rautenbach H14 (N24)	Numerische Analysis (Ü) Urban, Ernst H3 (N25)		Elemente der Funktionentheorie (V) Sauter H3 (N25)	Gewöhnliche Differenzialgleichungen (V) Zacher H3 (N25)	Elemente der Funktionentheorie (Ü) Sauter, Brkic H3 (N25)	Gewöhnliche Differenzialgleichungen (Ü) Zacher, Schmutz H3 (N25)	
14:00–16:00				Optimierung / OR 1 (Ü) Rautenbach, Werner H14 (N24)		Optimierung / OR 1 (V) Rautenbach H13 (N24)		
16:00–18:00	Wahrscheinlichkeitstheorie & Stoch. Prozesse (Ü) Spodarev, Gräfensteiner H3 (N25)							