

Wochen-Stundenplan: 4. Semester Mathematik/Wirtschaftsmathematik – Sommersemester 2023

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00–10:00		Gewöhnliche Differenzialgleichungen / Elemente der Funktionentheorie (V) Zacher H3 (N25)		Finanzierung (V/Ü) Chen H22 (O28)	Numerische Analysis (Numerik 2) (V) Lebiedz H15 (N24)
10:00–12:00	Wahrscheinlichkeitstheorie und Stochastische Prozesse (V) Makogin H3 (N25)		Finanzierung (V/Ü) Chen H22 (O28)	Wahrscheinlichkeitstheorie und Stochastische Prozesse (V) Makogin H3 (N25)	
12:00–14:00	Optimierung / OR 1 (V) Bruhn-Fujimoto H14 (N24)	Numerische Analysis (Numerik 2) (Ü) Lebiedz, Beuter H3 (N25)	Gewöhnliche Differenzialgleichungen / Elemente der Funktionentheorie (V) Zacher H3 (N25)	Gewöhnliche Differenzialgleichungen / Elemente der Funktionentheorie (Ü) Zacher, Schalk H3 (N25)	
14:00–16:00			Optimierung / OR 1 (Ü) Bruhn-Fujimoto, Steck H14 (N24)	Optimierung / OR 1 (V) Bruhn-Fujimoto H13 (N24)	
16:00–18:00	Wahrscheinlichkeitstheorie und Stochastische Prozesse (Ü) Makogin, Rapp H3 (N25)				