

Wochen-Stundenplan: 3. Semester Mathematik/Wirtschaftsmathematik – Sommersemester 2023

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00–10:00		Gewöhnliche Differenzialgleichungen / Elemente der Funktionentheorie (V) Zacher H3 (N25)	Lineare Algebra 2 (V) Wewers H22 (O28)	Finanzierung (V/Ü) Chen H22 (O28)	Analysis 2 (V) Dall'Acqua H3 (N25)
10:00–12:00		Analysis 2 (V) Dall'Acqua H3 (N25)	Finanzierung (V/Ü) Chen H22 (O28)		Lineare Algebra 2 (Ü) Wewers, Ossen H3 (N25)
12:00–14:00	Lineare Algebra 2 (V) Wewers H22 (O28)	Einführung in die Informatik II - Vertiefung (V) Kohlmeyer H22 (O28)	Gewöhnliche Differenzialgleichungen / Elemente der Funktionentheorie (V) Zacher H3 (N25)	Gewöhnliche Differenzialgleichungen / Elemente der Funktionentheorie (Ü) Zacher, Schalk H3 (N25)	WiMa-Praktikum (P) Funken, Stolle H22 (O28) ¹
14:00–16:00	MathLab Analysis 2 und Lineare Algebra 2 Schmautz 1.41 (He22) 1.42 (He22) E.04 (He22)				
16:00–18:00			Analysis 2 (Ü) Dall'Acqua, Schlierf H3 (N25)	Einführung in die Informatik II - Vertiefung (V) Kohlmeyer H22 (O28)	
	MathLab Analysis 2 und Lineare Algebra 2 Schmautz 1.41 (He22) 1.42 (He22) E.03 (He22)			MathLab Analysis 2 und Lineare Algebra 2 Schmautz 1.41 (He22) 1.42 (He22) E.03 (He22)	

¹Zentraler Termin bei Bedarf. Wegen Langem Abend der Wissenschaft am 14.07. voraussichtlich nicht verfügbar.