

Wochen-Stundenplan: 3. 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)	Lineare Algebra 2 (V) Sijssling H22 (O28)		Finanzierung (V/Ü) Chen, Hinken H22 (O28)		Analysis 2 (V) Zacher H3 (N25)
10:00–12:00		Analysis 2 (V) Zacher H3 (N25)		Finanzierung (V/Ü) Chen, Hinken H22 (O28)				Lineare Algebra 2 (Ü) Sijssling, Stern H3 (N25)
12:00–14:00	Lineare Algebra 2 (V) Sijssling H22 (O28)	Einführung in die Informatik II - Vertiefung (V) Maucher H22 (O28)		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, Schmautz H3 (N25)	WiMa-Praktikum (P) Urban, Stolle H12 (N24) ¹
14:00–16:00	MathLab Analysis 2 und Lineare Algebra 2 1.41 (He22) 1.42 (He22) E.04 (He22)							
16:00–18:00				Analysis 2 (Ü) Zacher, Brkic H3 (N25)		Einführung in die Informatik II - Vertiefung (V) Maucher H22 (O28)		
	MathLab Analysis 2 und Lineare Algebra 2 1.41 (He22) 1.42 (He22) E.03 (He22)					MathLab Analysis 2 und Lineare Algebra 2 1.41 (He22) 1.42 (He22) E.03 (He22)		

¹Zentraler Termin bei Bedarf, nur in den ersten Wochen der Vorlesungszeit.