

**Wochen-Stundenplan: 4. Semester Mathematik/Wirtschaftsmathematik – Sommersemester 2025**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00–10:00		<b>Gewöhnliche Differenzialgleichungen (V)</b> Dall'Acqua H3 (N25)	<b>Elemente der Funktionentheorie (Ü)</b> Lebiedz, Kainz H3 (N25)	<b>Projektkurs Data Science &amp; Business Analytics II (Projektseminar)</b> Rieber, Steinle H20 (O27)	<b>Finanzierung (V/Ü)</b> Löffler H22 (O28)	<b>Numerische Analysis (V)</b> Lehn H15 (N24)
10:00–12:00	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie &amp; Stoch. Prozesse (V)</b> Spodarev H3 (N25)		<b>Finanzierung (V/Ü)</b> Löffler H22 (O28)	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie &amp; Stoch. Prozesse (V)</b> Spodarev H3 (N25)	<b>Projektkurs Data Science &amp; Business Analytics II (Projektseminar)</b> Rieber, Steinle H14 (N24)	
12:00–14:00	<b>Optimierung / OR 1 (V)</b> Bruhn-Fujimoto H14 (N24)	<b>Numerische Analysis (Ü)</b> Lehn, Born H3 (N25)	<b>Elemente der Funktionentheorie (V)</b> Lebiedz H3 (N25)	<b>Gewöhnliche Differenzialgleichungen (V)</b> Dall'Acqua H3 (N25)	<b>Elemente der Funktionentheorie (V)</b> Lebiedz H3 (N25)	<b>Gewöhnliche Differenzialgleichungen (Ü)</b> Dall'Acqua, Gerber H3 (N25)
14:00–16:00			<b>Optimierung / OR 1 (Ü)</b> Bruhn-Fujimoto, Werner H14 (N24)	<b>Optimierung / OR 1 (V)</b> Bruhn-Fujimoto H13 (N24)		
16:00–18:00	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie &amp; Stoch. Prozesse (Ü)</b> Spodarev, Juhos H3 (N25)					