Wochen-Stundenplan: 4. Semester Biometrie – Sommersemester 2023

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00-10:00		Gewöhnliche Differenzialgleichungen / Elemente der Funktionentheorie (V) Zacher H3 (N25)		Clinical trials (V) Muche, Mayer 131 (N24)	
10:00–12:00	Wahrscheinlichkeitstheorie und Stochastische Prozesse (V) Makogin H3 (N25)		Angewandte Statistik für Mathematische Biometrie (V) Lanzinger E.04 (He22)	Wahrscheinlichkeitstheorie und Stochastische Prozesse (V) Makogin H3 (N25)	
12:00-14:00	Optimierung / OR 1 (V) Bruhn-Fujimoto H14 (N24)	Angewandte Statistik für Mathematische Biometrie (Ü) Lanzinger E60 (He18)	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)	Wahrscheinlichkeitstheorie und Stochastische Prozesse (V) Makogin H12 (N24) ¹			

¹Bei Bedarf als zusätzlicher Termin zum Ausgleich von Feiertagen.