Wochen-Stundenplan: 4. Semester Biometrie – Sommersemester 2024

	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag
8:00-10:00		Elemente der Funktionen- theorie (V) Sauter H3 (N25)	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen (V) Zacher H3 (N25)			Clinical trials (V) Müller-Stierlin, Mayer 131 (N24)		
10:00–12:00	Wahrscheinlichkeitstheo- rie & Stoch. Prozesse (V) Spodarev H3 (N25)			Angewandte Statistik für Mathematische Biometrie (V) Beyersmann E.04 (He22)		Wahrscheinlichkeitstheo- rie & Stoch. Prozesse (V) Spodarev H3 (N25)		
12:00–14:00	Optimierung / OR 1 (V) Rautenbach H14 (N24)	Angewandte Statistik für Mathematische Biometrie (Ü) Beyersmann, N.N. E60 (He18)		Elemente der Funktionen- theorie (V) Sauter H3 (N25)	Gewöhnliche Differenzial- gleichungen (V) Zacher H3 (N25)	Elemente der Funktionen- theorie (Ü) Sauter, Brkic H3 (N25)	Gewöhnliche Differenzialglei- chungen (Ü) Zacher, Schmautz H3 (N25)	
14:00–16:00				Optimierung / OR 1 (Ü) Rautenbach, Werner H14 (N24)		Optimierung / OR 1 (V) Rautenbach H13 (N24)		
16:00–18:00	Wahrscheinlichkeitstheo- rie & Stoch. Prozesse (Ü) Spodarev, Gräfensteiner H3 (N25)							