

## Wochen-Stundenplan: 4. Semester Biometrie – Sommersemester 2024

	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag
8:00–10:00		<b>Elemente der Funktionentheorie (V)</b> Sauter H3 (N25)	<b>Gewöhnliche Differenzialgleichungen (V)</b> Zacher H3 (N25)			<b>Clinical trials (V)</b> Müller-Stierlin, Mayer 131 (N24)		
10:00–12:00	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie &amp; Stoch. Prozesse (V)</b> Spodarev H3 (N25)			<b>Angewandte Statistik für Mathematische Biometrie (V)</b> Beyersmann E.04 (He22)		<b>Wahrscheinlichkeitstheorie &amp; Stoch. Prozesse (V)</b> Spodarev H3 (N25)		
12:00–14:00	<b>Optimierung / OR 1 (V)</b> Rautenbach H14 (N24)	<b>Angewandte Statistik für Mathematische Biometrie (Ü)</b> Beyersmann, N.N. E60 (He18)		<b>Elemente der Funktionentheorie (V)</b> Sauter H3 (N25)	<b>Gewöhnliche Differenzialgleichungen (V)</b> Zacher H3 (N25)	<b>Elemente der Funktionentheorie (Ü)</b> Sauter, Brkic H3 (N25)	<b>Gewöhnliche Differenzialgleichungen (Ü)</b> Zacher, Schmutz H3 (N25)	
14:00–16:00				<b>Optimierung / OR 1 (Ü)</b> Rautenbach, Werner H14 (N24)		<b>Optimierung / OR 1 (V)</b> Rautenbach H13 (N24)		
16:00–18:00	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie &amp; Stoch. Prozesse (Ü)</b> Spodarev, Gräfensteiner H3 (N25)							