

Wochen-Stundenplan: 4. Semester Biometrie – Sommersemester 2017

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00–10:00		Gewöhnliche Differenzialgleichungen (V) Dall'Acqua H3 (N25)	Elemente der Funktionentheorie (Ü) Schulz, Müller H3 (N25)	Clinical trials (V) Muche 131 (N24)		
10:00–12:00	Stochastik 1 (V) Pauly H3 (N25)		Angewandte Statistik (V) Lanzinger E60 (He18)	Stochastik 1 (V) Pauly H3 (N25)		
12:00–14:00	Angewandte Statistik (Ü) Lanzinger E20 (He18)		Elemente der Funktionentheorie (V) Schulz H3 (N25)	Gewöhnliche Differenzialgleichungen (V) Dall'Acqua H3 (N25)	Elemente der Funktionentheorie (V) Schulz H3 (N25)	Gewöhnliche Differenzialgleichungen (Ü) Dall'Acqua, Hein H3 (N25)
14:00–16:00	MathLab Gewöhnliche Differenzialgleichungen/Funktionentheorie Bernhard, Hein, Müller 1.41 (He22) 1.42 (He22)					
16:00–18:00		Stochastik 1 (Ü) Pauly, Dobler, Sattler H15 (N24)				