

Wochen-Stundenplan: 5. Semester und Wahlpflicht Mathematische Biometrie – Wintersemester 2019/2020

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00–10:00		Stochastik 2 (V) Spodarev H12 (N24)	Einführung in die Bioinformatik (V/Ü) Ohlebusch, Kestler 123 (O27)	Consulting Class (S) Dreyhaupt, Lanzinger, Muche, Beyersmann 220 (He18)	Numerische Lineare Algebra (Numerik 1) (V) Lebiedz H3 (N25)	
10:00–12:00		Elemente der Algebra (V) Sijssling H20 (O27)		Stochastik 2 (V) Spodarev H12 (N24)		
12:00–14:00	Humangenetik (V) Assum H4/5 (N25)	Humangenetik (V) Assum H4/5 (N25)		Elemente der Algebra (Ü) Sijssling, Hanselman H15 (N24)	Kombinatorik (V) Penso H3 (N25)	
14:00–16:00			Numerische Lineare Algebra (Numerik 1) (Ü) Lebiedz, Poppe H2 (O25)		Einführung in die Bioinformatik (V/Ü) Ohlebusch, Kestler 121 (O27)	Kombinatorik (Ü) Penso, Mohr H3 (N25) ¹
16:00–18:00			Stochastik 2 (Ü) Spodarev, Makogin H14 (N24)			

¹Zyklus: gerade Wochen.