

Wochen-Stundenplan: 5. Semester und Wahlpflicht Mathematische Biometrie – Wintersemester 2018/2019

	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 220 (He18)	Numerische Lineare Algebra (Numerik 1) (V) Urban H3 (N25)	
10:00–12:00	Stochastik 3 (V) Beyersmann H14 (N24) ¹	Elemente der Algebra (V) Sijssling H20 (O27)	Elementare Methoden der Biometrie (V) Beyersmann E.04 (He22)	Stochastik 2 (V) Spodarev H12 (N24)	Elementare Methoden der Biometrie (Ü) Beyersmann, Stegherr 131 (N24)	
12:00–14:00	Humangenetik (V) Assum H4/5 (N25)	Humangenetik (V) Assum H4/5 (N25)		Elemente der Algebra (Ü) Sijssling, Kohls H15 (N24)	Kombinatorik (V) Rautenbach H3 (N25)	
14:00–16:00			Numerische Lineare Algebra (Numerik 1) (Ü) Urban, Hain H2 (O25)		Einführung in die Bioinformatik (V/Ü) Ohlebusch, Kestler 121 (O27)	Kombinatorik (Ü) Rautenbach H22 (O28) ²
16:00–18:00		Stochastik 3 (Ü) Beyersmann, Stegherr H12 (N24)	Stochastik 2 (Ü) Spodarev, Makogin H14 (N24)			

¹Ausnahme: Nicht am 15.10. wegen Semestereröffnung.²Zyklus: gerade Wochen.