

Wochen-Stundenplan: 1. Semester Mathematische Biometrie – Wintersemester 2018/2019

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00–10:00	Anatomie A (V) Böckers, Bartelt-Kirbach, Schön H4/5 (N25)	Anatomie A (V) Böckers, Bartelt-Kirbach, Schön H4/5 (N25)	Anatomie A (V) Böckers, Bartelt-Kirbach, Schön H4/5 (N25)	Anatomie A (V) Böckers, Bartelt-Kirbach, Schön H4/5 (N25)	Lineare Algebra 1 (V) Wewers H22 (O28)
10:00–12:00			Analysis 1 (V) Wiedemann H22 (O28)		
12:00–14:00				Lineare Algebra 1 (V) Wewers H22 (O28)	
14:00–16:00	Analysis 1 (V) Wiedemann H22 (O28)	Allgemeine Informatik I (V) Kohlmeyer H22 (O28)	Allgemeine Informatik I - Übungen (Ü) Kohlmeyer, Heß H22 (O28)	Analysis 1 (Ü) Wiedemann, Sauter H22 (O28)	
16:00–18:00			Lineare Algebra 1 (Ü) Wewers, Kunzweiler H22 (O28)		
	MathLab Lineare Algebra 1 Bernhard, Nerlich, Bosserhoff, Kunzweiler E.03 (He22) E.04 (He22) E60 (He18) ¹		MathLab Analysis 1 Bernhard, Nerlich, Bosserhoff, Sauter E.03 (He22) E.04 (He22) E60 (He18) ¹		

¹Nutzung bei Bedarf.