

## Wochen-Stundenplan: 1. Semester Mathematische Biometrie – Wintersemester 2022/2023

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00–10:00	Anatomie Teil 1 (V) Böckers	Anatomie Teil 2 (V) Böckers	Anatomie Teil 1 (V) Böckers	Anatomie Teil 2 (V) Böckers	Anatomie Teil 1 (V) Böckers
	Anatomie Teil 2 (V) Böckers	Anatomie Teil 1 (V) Böckers	Anatomie Teil 2 (V) Böckers	Anatomie Teil 1 (V) Böckers	Anatomie Teil 2 (V) Böckers
10:00–12:00			Analysis 1 (V) Dall'Acqua H22 (O28)		Lineare Algebra 1 (V) Wewers H22 (O28)
12:00–14:00				Lineare Algebra 1 (V) Wewers H22 (O28)	
14:00–16:00	Analysis 1 (V) Dall'Acqua H22 (O28)	Einführung in die Informatik I - Grundlagen (V) Kohlmeyer H22 (O28)	Übungen zu Einführung in die Informatik I - Grundlagen (Ü) Kohlmeyer, Maucher H22 (O28)	Analysis 1 (Ü) Dall'Acqua, Niebel H22 (O28)	
16:00–18:00			Lineare Algebra 1 (Ü) Wewers, Ossen H22 (O28)		
		MathLab: Analysis 1, Lineare Algebra 1 Schmautz 1.41 (He22) 1.42 (He22) E.03 (He22) E.04 (He22)	MathLab: Analysis 1, Lineare Algebra 1 Schmautz 2001 (O28) 2002 (O28) 2003 (O28) 2004 (O28)		