

**Wochen-Stundenplan: 5. Semester und Wahlpflicht Mathematische Biometrie – Wintersemester 2022/2023**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00–10:00		<b>Mathematical Statistics (V)</b> Lindner H12 (N24)	<b>Einführung in die Bioinformatik (V/Ü)</b> Kestler, Ohlebusch 123 (O27)	<b>Consulting Class (S)</b> Vogt, Lanzinger, N.N. 220 (He18)	<b>Numerische Lineare Algebra (Numerik 1) (V)</b> Lebiedz H3 (N25)	
10:00–12:00		<b>Elemente der Algebra (Ü)</b> Bouw H14 (N24)		<b>Mathematical Statistics (V)</b> Lindner H12 (N24)		
12:00–14:00	<b>Humangenetik (V)</b> Siebert, Ammerpohl, Högel, Kehrer-Sawatzki, Chteinberg, Hillmer, Holstein H4/5 (N25)	<b>Humangenetik (V)</b> Siebert, Ammerpohl, Högel, Kehrer-Sawatzki, Chteinberg, Hillmer, Holstein H4/5 (N25)		<b>Elemente der Algebra (V)</b> Bouw H3 (N25)	<b>Kombinatorik (V)</b> Penso H3 (N25)	
14:00–16:00			<b>Numerische Lineare Algebra (Numerik 1) (Ü)</b> Lebiedz, Beuter H2 (O25)		<b>Einführung in die Bioinformatik (V/Ü)</b> Kestler, Ohlebusch 2203 (O27)	<b>Kombinatorik (Ü)</b> Penso, Pardey H3 (N25) <sup>1</sup>
16:00–18:00			<b>Mathematical Statistics (Ü)</b> Lindner, N.N. H14 (N24)			

<sup>1</sup>Zyklus: gerade Wochen.