

# Mathematische Biometrie (Bachelor)

## Studienplan

	Mathematik	Statistik	Informatik	Lebenswissenschaften	Sonstiges
1	Analysis I		Allgemeine Informatik I	Grundfunktionen des Körpers II: Anatomie – 1. Teil	
	Lineare Algebra I			Grundfunktionen des Körpers II: Anatomie – 2. Teil <sup>1</sup>	
2	Analysis II	Deskriptive Statistik	Allgemeine Informatik II	Grundfunktionen des Körpers I: Molekulare Medizin	Soft Skills
	Lineare Algebra II			Tierphysiologie <sup>1</sup>	
3	Maßtheorie	Elementare WR und Statistik	Grundlagen von Informationssystemen	Epidemiologie	
		SAS-Praktikum		Praktikum Epidemiologie	
4	Gewöhnliche Differenzialgleichungen	Stochastik I		Clinical Trials	Berufspraktikum
		Angewandte Statistik			
5	Numerik I	Stochastik III	Bioinformatik	Humangenetik	Seminar
		Consulting Class			Soft Skills
6	Wahlpflichtmodule (mind. 11, mind. 4 LP aus dem Bereich Statistik)				
	Bachelorarbeit				

<sup>1</sup>Von den Lehrveranstaltungen 'Grundfunktionen des Körpers II: Anatomie – 2. Teil' und 'Tierphysiologie' muss nur eine gewählt werden.