

Studieninhalte Humanbiologie

B. Sc. Humanbiologie

1. Jahr	Mathematik Physik	Chemie Biochemie	Zellbiologie Zoologie Anatomie	Praktikum
2. Jahr	Physiologie Immunologie	Mikrobiologie Virologie	Biochemie Genetik	Ökologie Krankheitslehre
3. Jahr	Krankheitslehre Pharmakologie Laborsicherheit Biometrie Statistik	Vertiefungs- modul 1	Vertiefungs- modul 2	Vertiefungs- modul 3
		Bachelorarbeit in einem der Vertiefungsfächer		

M. Sc. Humanbiologie

1. Jahr	Fachmodule Versuchstier- kunde Bioinformatik	Vertiefungsmodul 1A	Vertiefungsmodul 2A
		Vertiefungsmodul 1B mit Forschungspraktikum	
2. Jahr	Statistik Bioethik	Praktikum	Masterprüfung und Masterarbeit in Vertiefungsfach 1

Veranstaltungsarten

	Basismodule für alle Studierenden
	Vertiefungsmodule; Auswahl aus folgenden Fächern:
	<ul style="list-style-type: none"> • Biochemie und Molekulare Zellbiologie • Genetik • Humanökologie • Immunologie • Mikrobiologie/Virologie • Pharmakologie • Physiologie