

Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Bioinformatik (ab WS 2010/11)

Semester	Studienbereich Informatik	Studienbereich Mathematik und Statistik		Studienbereich Biologie/Chemie/Biochemie		Studienbereich ABV	
1.	Informatik A 8 LP	Mathematik I (Lineare Algebra) 8 LP		Allgemeine Chemie 7 LP	Molekularbiologie und Biochemie I 6 LP		
2.	Informatik B 8 LP	Mathematik II (Analysis) 8 LP		Physiologie I 8 LP	Molekularbiologie und Biochemie II 6 LP		
3.	Algorithmen und Datenstrukturen 12 LP	CoMa I 5 LP	Statistik I 6 LP		Molekularbiologie und Biochemie III 6 LP		
4.	Datenbanksysteme (oder Wahlmodul) 7 LP	CoMa II 5 LP	Statistik II 8 LP		Genetik 6 LP		
5.	Algorithmische Bioinformatik 14 LP			Physiologie II 8 LP		Berufspraktikum 10 LP	Übrige ABV 10 LP
6.	Bachelorarbeit 11+3 LP					Projektmanagement 10 LP	