

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Mathematik für Informatiker I 6 LP	Mathematik für Informatiker II 6 LP	Vertiefung Informatik: Einführung in die Bioinformatik 6 LP	Abschlussmodul: Masterarbeit 30 LP (Startet im 3. Semester)
Biologie I 9 LP	Grundlagen Informatik: Theoretische Grundlagen der Informatik I 6 LP	Abschlussmodul: Master-Seminar 9 LP	Abschlussmodul: Abschlussprüfung 3 LP
Datenstrukturen und effiziente Algorithmen 9 LP	Grundlagen Informatik: Einführung in die Softwareentwicklung 6 LP	Vertiefung Informatik: Wahlpflicht Informatik 6 LP	
Tutorium zu Themen der Mathematik und Informatik 2 LP	Bioinformatik: Strukturbasierte Bioinformatik incl. Praktikum und Seminar 12 LP	Biologie II 9 LP	
	Tutorium zu Themen der Mathematik und Informatik 1 LP		

Studienverlaufsplan bei Studienbeginn im Sommersemester

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Mathematik für Informatiker II 6 LP	Mathematik für Informatiker I 6 LP	Bioinformatik: Strukturbasierte Bioinformatik incl. Praktikum und Seminar 12 LP	Masterarbeit 30 LP (Startet im 3. Semester)
Biologie I 9 LP	Biologie II 9 LP	Master-Seminar 9 LP	Abschlussprüfung 3 LP
Grundlagen Informatik: Theoretische Grundlagen der Informatik I 6 LP	Datenstrukturen und effiziente Algorithmen 9 LP	Vertiefung Informatik: Wahlpflicht Informatik 6 LP	
Grundlagen Informatik: Einführung in die Softwareentwicklung 6 LP	Vertiefung Informatik: Einführung in die Bioinformatik 6 LP		
Tutorium zu Themen der Mathematik und Informatik 1 LP	Tutorium zu Themen der Mathematik und Informatik 2 LP		