

Anlage 2: Exemplarischer Studienverlaufsplan

Semester	Studienbereiche				
	Pflichtbereich			Vertiefung und Spezialisierung	Schlüsselqualifikationen
1.	<u>P1:</u> Diskrete Mathematik	<u>P2:</u> Numerische Mathematik	<u>P6:</u> Systembiologie / Medizin		
2.	<u>P3:</u> Algorithmen in der Systembiologie	<u>P4:</u> Fortgeschrittene Algorithmen in der Bioinformatik		Modul der Kategorie A ¹²	
3.	<u>P5:</u> Forschungspraktikum			Modul der Kategorie B ²	Soft Skills
				Modul der Kategorie A ¹²	
4.	Masterarbeit				Didaktische Kompetenzen

¹ An die Stelle eines Moduls der Kategorie A kann das Modul „Analyse und Theorie neuronaler Prozesse“ der Kategorie C treten (§ 6).

² An die Stelle eines Moduls der Kategorien A oder C sowie eines Moduls der Kategorie B kann das Modul „Neurobiologie“ treten (§ 6).