



## Exemplarischer Studienplan Computational Mathematics (Bachelor) für einen Studienstart im Wintersemester. Anwendungsfach Biologie (Prüfungsordnung 2015)

Sem.	Veranstaltung	$\mathrm{SWS}^1$
	Sicherheitsbelehrung (Online-Kurs)	,
	Grundbegriffe und Beweismethoden (Vorkurs)	1+1
1	Analysis I	4+2
	Lineare Algebra I	4+2
	Wahlpflicht Biologie	2+1
	Argumentieren und Schreiben (Propädeutikum)	1+1
2	Analysis II	4+2
	Lineare Algebra II	4+2
	Wahlpflicht Biologie	2x(2+1)
	Programmierkurs	2
	Prüfung Gesamtüberblick Analysis	
	Prüfung Gesamtüberblick Lineare Algebra	
	Grundlagen- und Orientierungsprüfung	
3	Vertiefung Analysis	4+2
	Numerische Mathematik I	4+2
	Wahlpflicht Biologie	$2\mathrm{x}(2+1)$
	Computerorientierte Mathematik	1+2
	Evtl. Grundlagen- und Orientierungsprüfung	·
4	Numerische Mathematik II	4+2
	Vertiefung Computational Mathematics I	4+2
	Wahlpflicht Biologie	2x(2+1)
	Wahlpflicht fachbez. Schlüsselqualifikation	
5	Modellierung und Wissenschaftliches Rechnen	4+2
	Vertiefung Computational Mathematics II	4+2
	Wahlpflicht Biologie	2+1
	Allgemeine Schlüsselqualifikation	
	Prüfung Gesamtüberblick Vertiefung Computational Mathematics	
	Prüfung Gesamtüberblick Numerische Mathematik und Modellierung	
6	Wahlpflicht Biologie	2+1
	Seminar	2
	Bachelorarbeit	
		1

 $<sup>^{1}</sup>$ : Semesterwochenstunden: Vorlesung +Übung