

Mathematik (Bachelor of Science) - Beginn im Sommersemester								Σ LP
6. Sem.					Aufbaumodule und Ergänzungs vorlesungen (18 LP)	Bachelor-Arbeit und mündliche Prüfung (12 LP)		30
5. Sem.					Aufbaumodule und Ergänzungs vorlesungen (18 LP)	Hauptseminar (5 LP)	Nebenfach (7 LP)	30
4. Sem.	Algebra I (9 LP)			Grundlagen der Stochastik (12 LP)	Aufbaumodul (9 LP)			30
3. Sem.			Analysis III (9 LP)	Grundlagen der Numerik (12 LP)		Seminar (4 LP)	Nebenfach (5 LP)	30
2. Sem.	Lineare Algebra und Geometrie II (9 LP)	Einführung in die Programmierung (9 LP)	Analysis II (9 LP)				Nebenfach (3 LP)	30
1. Sem.	Lineare Algebra und Geometrie I (9 LP)		Analysis I (9 LP)				Nebenfach (12 LP)	30
	Algebra	Praktikum	Analysis	Angewandte Mathematik	Aufbau und Ergänzung	Seminare und Bachelorarbeit	Nebenfach	180