

Mathematik (Bachelor of Science) - Beginn im Wintersemester								Σ LP
6. Sem.					Aufbaumodul und Ergänzungsvorlesungen (18 LP)	Bachelor-Arbeit und mündliche Prüfung (12 LP)		30
5. Sem.					Aufbaumodul und Ergänzungsvorlesungen (18 LP)	Hauptseminar (5 LP)	Nebenfach (7 LP)	30
4. Sem.			Analysis 3 (9 LP)	Grundlagen der Numerik (12 LP)	Aufbaumodul (9 LP)			30
3. Sem.	Algebra I (9 LP)			Grundlagen der Stochastik (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 2 (9 LP)				Nebenfach (3 LP)	30
1. Sem.	Lineare Algebra und Geometrie I (9 LP)		Analysis 1 (9 LP)				Nebenfach (12 LP)	30
	Algebra	Praktikum	Analysis	Angewandte Mathematik	Aufbau und Ergänzung	Seminare und Bachelorarbeit	Nebenfach	180