

## Musterstudienplan - Bachelor Mathematik\* (Start zum Wintersemester)

Sem.	Mathematik, 129 CP			Informatik, 9 CP	Anwendungsfach, 24 CP	General Studies, 18 CP
	Analysis 1-2	Lineare Algebra 1-2	Mathematisches Computer Praktikum 3 CP	Praktische Informatik 1 9 CP		
2	21 CP	21 CP			Wahl eines Anwendungsfaches 24 CP	Fachergänzende Studien
3	Analysis 3 9 CP	Algebra 9 CP	Numerik 1 9 CP			9 CP
4	Fortgeschrittene Themen A 9 CP	Stochastik 9 CP	Mathematisches Kommunizieren A 3 CP			und
5	Fortgeschrittene Themen B 9 CP	Fortgeschrittene Themen C 9 CP	Mathematisches Kommunizieren B 3 CP			Freie Wahl** 9 CP
6	Bachelorarbeit 15 CP					

Credit Points (kurz: CP) geben den durchschnittlichen Arbeitsaufwand für eine Veranstaltung bzw. ein Modul an, wobei 1 CP = 30 Std.

\* Gemäß fachspezifischer Prüfungsordnung vom 08.12.2021 inkl. etwaiger Änderungsordnungen sowie Berichtigungen.

<sup>\*\*</sup> Studierende wählen aus den noch nicht absolvierten Angeboten des Fachbereiches 3 bzw. den Fachergänzenden Studien der Universität Bremen