

Musterstudienplan - Bachelor Mathematik*

(Start zum Sommersemester)

Sem.	Mathematik 129 CP				Informatik 9 CP	Anwendungs- fach 24 CP	General Studies, 18 CP	
							Fachergän- zende Studien 9 CP	Freie Wahl** 9 CP
1						Wahl eines Anwendungs- faches 24 CP	Einführung in dis- krete Strukturen 9 CP	Geometrie 6 CP
2	Analysis 1-2 21 CP	Lineare Algebra 1-2 21 CP	Computer- praktikum 3 CP		Praktische Informatik 1 9 CP			weitere Veran- staltung(en) aus der Matheamtik oder den fach- ergänzenden Studien im Um- fang von 3 CP
3				Fort. Themen A 9 CP				
4	Analysis 3 9 CP	Algebra 9 CP	Numerik 1 9 CP	Fort. Themen B 9 CP				
5	Stochastik 9 CP	math. Kom- munizieren A 3 CP	Math. Kom- munizieren B 3 CP	Fort. Themen C 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.

** Studierende wählen aus den noch nicht absolvierten Angeboten des Fachbereiches 3 bzw. den Fachergänzenden Studien der Universität Bremen