

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