

Musterstudienplan - Bachelor Mathematik*

Sem.	Mathematik			Informatik	Anwendungsfach	General Studies
1	Lineare Algebra 1/2 21 CP	Analysis 1/2 21 CP	Computer Praktikum 3 CP	Praktische Informatik 1 8 CP	Wahl eines Anwendungsfaches 24 CP	6 CP in den Fachergänzenden Studien und 9 CP im Ergänzungsfach
2						
3	Numerik 1 9 CP	Analysis 3 9 CP	Algebra 9 CP			
4	Stochastik 9 CP	Wahlbereich Mathematik 9 CP	Proseminar 1 5 CP			
5	Wahlbereich Mathematik 9 CP	Wahlbereich Mathematik 9 CP	Proseminar 2 5 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 geltender Prüfungsordnung genehmigt am 18.10.2013 (inkl. etwaiger Änderungsordnungen bzw. Berichtigungen)