

Musterstudienplan - Master Technomathematik*

Sem.	Technomathematik			Anwendungsfach	General Studies
1	Numerik partieller Differentialgleichungen 9 CP	Wahl von zwei Vorlesungen im Bereich Technomathematik 18 CP (2 x 9 CP)		Wahl eines technischen Anwendungsfaches 24 CP	9 CP im Ergän- zungsfach
2	Modellierungsseminar 18 CP		Wahl von zwei Seminaren im Bereich Technomathematik 12 CP (2 x 6 CP)		
3					
4	Masterarbeit (inkl. Kolloquium) 30 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 11.09.2015 (inkl. etwaiger Änderungsordnungen bzw. Berichtigungen)