

M.Sc. Technomathematik: Musterstudienplan

1		Numerik PDE 9	Spezialfach 1 9	Anwendungsfach 1 9	27
2	Modellierungsseminar Teil 1 9	Spezialfach 2 9	Technomathe-Seminar 1 6	Anwendungsfach 2 9	33
3	Modellierungsseminar Teil 2 9	Technomathe-Seminar 2 6	Ergänzungsfach 9	Anwendungsfach 3 6	30
4	Masterarbeit inkl. Kolloquium 30				30
	87 + 9			24	120

Die Verteilung der Veranstaltungen und Credit Points ist abhängig vom Anwendungsfach und den dort gewählten Veranstaltungen individuell unterschiedlich.