

M.Sc. Technomathematik – Studienbeginn im Sommer

Wird das Masterstudium zum Sommersemester aufgenommen, ergeben sich zwangsläufig Verschiebungen von Veranstaltungen, die fest an ein Semester gebunden sind: Am Beginn des Masterstudiums steht nun das Modellierungsseminar, umgekehrt muss die Veranstaltung Numerik Partieller Differentialgleichungen nach hinten geschoben werden. Auch im Anwendungsfach müssen die einzelnen Veranstaltungen geeignet in den individuellen Studienplan eingebaut werden.

Die folgenden Musterstudienpläne geben exemplarisch zwei mögliche Verläufe an:

1	Modellierungsseminar Teil 1 9	Spezialfach 1 9	Ergänzungsfach 9		27
2	Modellierungsseminar Teil 2 9	Spezialfach 2 9	Numerik PDE 9	Anwendungsfach 1 9	36
3		Technomathe-Seminar 1 6 Technomathe-Seminar 2 6		Anwendungsfach 2 + 3 9 + 6	27
4	Masterarbeit inkl. Kolloquium 30				30
	87 + 9			24	120

1	Modellierungsseminar Teil 1 9	Spezialfach 1 9	Ergänzungsfach 9		27
2	Modellierungsseminar Teil 2 9	Spezialfach 2 9	Numerik PDE 9	Anwendungsfach 1 9	36
3		Technomathe-Seminar 1 6 Technomathe-Seminar 2 6		Anwendungsfach 2 9	21
4	Masterarbeit inkl. Kolloquium 30			Anwendungsfach 3 6	36
	87 + 9			24	120