Beispielstudienplan Technomathematik mit Masterarbeit im Mathematikbereich

Sem.	Mathe-Bereich I	LP	Mathe-Bereich II LP	Mathebereich III LP	•	Schwerpunktfach	LP	Informatik LP	Studium Generale L	.P	Summe
1	Vorlesung	9	Vorlesung 9		'	Vorlesung	6		Studium Generale (6	
											30
2	Vorlesung	9	Vorlesung 5		'	Vorlesung	6	Vorlesung 8	Studium Generale	2	
											30
3	Vorlesung	9	Seminar 6	Vorlesung 9							
	Projektseminar	6									30
4	Masterarbeit	30									30
Summe		63	20	9			12	8	(8	120

Stand: 16.02.2012

Beispielstudienplan Technomathematik mit Masterarbeit im Schwerpunktfach

Sem.	Mathe-Bereich I	LP	Mathe-Bereich II	LP	Mathebereich III LP	Schwerpunktfach	LP	Informatik LP	Studium Generale	LP	Summe
1	Vorlesung	9	Vorlesung	9		Vorlesung	6		Studium Generale	6	
											30
2	Vorlesung	9	Vorlesung	5		Vorlesung	6	Vorlesung 8	Studium Generale	2	
											30
3	Vorlesung	9				Vorlesung	6		Studium Generale	3	
	Seminar	6				Projektseminar	6				30
4						Masterarbeit	30				30
Summe		33		14	0		54	8		11	120