

Beispielstudienplan Technomathematik mit Masterarbeit im Mathematikbereich

Stand: 16.02.2012

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 Projektseminar	9 6	Seminar	6	Vorlesung	9							30
4	Masterarbeit	30											30
Summe		63		20		9		12		8		8	120

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 Seminar	9 6					Vorlesung Projektseminar	6 6			Studium Generale	3	30
4							Masterarbeit	30					30
Summe		33		14		0		54		8		11	120