

Beispielstudienplan Master Mathematik:

Sem	Bereich I	LP	Bereich II	LP	Bereich III	LP	Bereich IV	LP	Studium generale	LP	Summe	LP
1	Vorlesung Seminar	9 6	Vorlesung	9					Vorlesung	6		30
2	Vorlesung Vorlesung	9 5	Seminar Vorlesung	6 5	Vorlesung	5						30
3	Vorlesung Seminar	5 6	Vorlesung	5	Vorlesung	9			Vorlesung	5		30
4	Masterarbeit	30										30
		40+30		25		14				11		120

Mathematikmodule ohne Masterarbeit	WP	79	LP
Studium generale	WP	11	LP
Masterarbeit		30	LP
		120	LP

Vorgaben:

gesamt		120	LP
Mathematik	mind.	108	LP
Studium generale		6-12	LP

Es sind in mindestens drei der vier Bereiche (Algebra / Geometrie; Analysis; Diskrete Mathematik / Stochastik; Numerik) jeweils mindestens 6 LP zu belegen.

Es müssen in einem der vier Bereiche mindestens 24 LP belegt werden einschließlich eines Seminars (6 LP).

Es müssen mindestens zwei Seminare belegt werden.