

Regelstudienplan M.Sc. Wirtschaftsmathematik						
Semester	Mathematik		Wirtschaftswissenschaften	ASQ, Informatik und German		Summe LP
	Optimierung und Stochastik	sonstige Mathematik				
1.	mindestens 18 LP und höchstens 30 LP Seminar ⁽¹⁾	mindestens 9 LP und höchstens 21 LP Seminar ⁽¹⁾	30 LP WiWi-Module (mind. 1 Seminar)	18 LP Module aus Informatik und ASQ	Intensivkurs A1.1/A1.2, 10 LP	30
2.					A2.1, 5 LP	30
3.					A2 Ergänzungskurs, 3 LP	30
4.	Masterarbeit					30
	Summe Mathematik	42 LP				120 LP

⁽¹⁾ zusammen mindestens 1, höchstens 2 Seminare.

Im Bereich "Optimierung und Stochastik" müssen gemäß Studienordnung sowohl aus dem Bereich Optimierung als auch aus dem Bereich Stochastik jeweils 6 LP erbracht werden.

Im Bereich "sonstige Mathematik" kann gemäß Studienordnung aus folgenden Bereichen gewählt werden: Algebra, Analysis, Geometrie, Numerische Mathematik und Wissenschaftliches Rechnen.

Im Bereich der Wirtschaftswissenschaften, sowie im Bereich ASQ und Informatik können Module gemäß der Studienordnung gewählt werden. Internationale Studierende absolvieren nach einem vereinbarten Studienplan Deutschkurse des Sprachenzentrums mit dem Ziel, mindestens ein vertieftes A2-Niveau zu erreichen.