## Wirtschaftsmathematik (Bachelor)

Studienplan (Beginn Wintersemester)

	Reine Mathematik	Stochastik/OR/ Finanzmathematik	Informatik/ Numerik	Wirtschafts- -wissenschaften		LP
1	Analysis 1 (9 LP)		Allgemeine	Einführung BWL (6 LP)		30
	Lineare Algebra 1 (9 LP)		Informatik 1 (6 LP)			
2	Analysis 2 (9 LP)		Allgemeine	Ext.Rechnungswesen oder	WiMa-Praktikum (2 LP)	32
	Lineare Algebra 2 (9 LP)		Informatik 2 (6 LP)	Int. Rechnungswesen/Investition		
				(6 LP)		
3	Maßtheorie (4 LP)	Elementare WR und Statistik (9 LP)	Numerik 1 (6 LP)	Einführung VWL (6 LP)	ASQ (3 LP)	28
4	Gewöhnliche	Stochastik 1 (9 LP)	Numerik 2 (6 LP)	Finanzierung oder		
	Differenzialgleichungen (4 LP)	Optimierung 1 (9 LP)		Int. Rechnungswesen/Investition		34 <sup>1</sup>
				(6 LP)		
5	Wahlpflichtmodule				Seminar (4 LP)	
6	(mind. 26 LP, davon mind. 8 LP aus RM, SOF oder N und mind. 6 LP aus W)				ASQ (3 LP)	56 <sup>1</sup>
	Bachelorarbeit (12 LP)				Berufspraktikum (11 LP)	1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Das Berufspraktikum findet im 4.ten oder 5.ten Semester oder in den Semesterferien dazwischen statt. Findet das Berufspraktikum zu diesem Zeitpunkt statt, ist es möglich, Numerik 2 und/oder das wirtschaftswissenschaftliche Pflichtmodul im 6. Semester zu absolvieren.