

# Wirtschaftsmathematik (Bachelor)

## Studienplan (Beginn Wintersemester)

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

<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.