

## Exemplarische Studienverlaufspläne BSc Wirtschaftsmathematik

### Beginn im Wintersemester

Semester					LP
1	Grundlagen (9LP)	Analysis I (9LP)	G.Info 1 (9LP)		27
2	LA I (9LP)	Analysis II (9LP)	Info AuD 2 (9LP)		30
Ferien				Industrie-Prakt. (6LP)	
3	LA II (9LP)	E.Stochastik (9LP)	WiWi 1 (9LP)		30
4	E.Numerik (9LP)	WiMa 1 (9LP)	WiWi 2 (9LP)	WiWi 3 (6LP)	33
5	WiMa 2 (9LP)	WiMa 3 (9LP)	WiWi 4 (9LP)	Seminar (3LP)	30
6	WiMa 4 (9LP)		Prof. (9LP)	Thesis (12LP)	30

### Beginn im Sommersemester

Semester					LP
1	Grundlagen (9LP)	LA I (9LP)	G.Info (9LP)		27
2	Analysis I (9LP)	LA II (9LP)	WiWi 1 (9LP)		30
Ferien				Industrie-Prakt. (6LP)	
3	Analysis II (9LP)	E.Numerik (9LP)	Info AuD (9LP)		30
4	E.Stochastik (9LP)	WiMa 1 (9LP)	WiWi 2 (9LP)	WiWi 3 (6LP)	33
5	WiMa 2 (9LP)	WiMa 3 (9LP)	WiWi 4 (9LP)	Seminar (3LP)	30
6	WiMa 4 (9LP)		Prof. (9LP)	Thesis (12LP)	30

Mathematik (63LP) Wirtschaftsmathematik (36LP) Informatik (18LP)

Professionalisierung (6-9LP) Wirtschaftswissenschaft (33-36LP) Schlüsselqualifikationen (21-24LP)