

# Änderung der Studienstruktur ab WS 2009/2010

## Status quo

Studienverlaufsplan: BSc Angew. Mathematik, AG: Informatik					
1. Sem	LA 9	Analysis 12		Programm. 9	LP 30
2. Sem	NUM 12	9		Alg+Datenstr. 9	30
3. Sem	LOPT 9	MIT 9	Prosem 4	Alg+Komplex 6	28
4. Sem	WT 9	DGL 9		Wahlpflicht 14	32
5. Sem	BV 4,5	BV 4,5	Seminar 4	Alg. Strukt. 9	A.u. Pr. 8 30
6. Sem	BV 4,5	BV 4,5	B-thesis 12		9 30
				Summe	180

Grundl. Fkt-th., Num. ODE,  
Opt. Graph., Einf. Stat.

Studienplan MSc Angewandte Mathematik					
1. Sem	MV 4,5	MV 4,5	MS I 9	AG 10	LP 28
2. Sem	MV 4,5	MV 4,5	MS II 9	AL 9	Sem 1 5 32
3. Sem	AL 9		MS III 9	AG 7	Sem 2 5 30
4. Sem	M-thesis 30				30 120

Prinzip. Fkt.-ana., Num. PDE,  
Ganz. Opt., Stoch. Proz.

## Plan ab WS09/10

Studienverlaufsplan: BSc Angew. Mathematik, AG: Informatik					
1. Sem	LA 9	Analysis 12		Progr/WR 9	LP 30
2. Sem	NUM 12	9		Alg+Datenstr. 9	30
3. Sem	LOPT 9	MIT 9	Prosem 4	Alg+Komplex 6	28
4. Sem	WT 9	DGL 9		Wahlpflicht 14	32
5. Sem	Vertiefung 9	Seminar 4	Alg. Strukt. 9	A.u. Pr. 8	30
6. Sem	Vertiefung 9	B-thesis 12			9 30
				Summe	180

Vert. Num.      Höh. Ana.      Vert. Stoch.      Vert. Opt.

Studienplan Wirtschaftsmathematik				
1. Sem	MP 10	MV 10	VWL/BWL 10	30
2. Sem	MP 10	MV 10	VWL/BWL 10	30
3. Sem	ES 10	VWL/BWL 10	VWL/BWL 10	30
4. Sem	M-thesis 30			30 120