Satzung zur Änderung der Studienordnung (Satzung) für den konsekutiven Master-Studiengang "Industrial Engineering (IE)" des Fachbereich Maschinenwesen an der Fachhochschule Kiel

Aufgrund des § 52 Abs. 10 des Gesetzes über die Hochschulen und das Universitätsklinikum Schleswig-Holstein (Hochschulgesetz - HSG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 28. Februar 2007 (GVOBI. Schl.-H. S. 184), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent des Fachbereichs Maschinenwesen vom 22. September 2008 folgende Änderungssatzung erlassen:

Artikel 1

Die Studienordnung für den Master-Studiengang Industrial Engineering (konsekutiv) der Fachhochschule Kiel vom 29. Mai 2008 (NBI. MWV Schl.-H. 7/2008, S. 172) wird wie folgt geändert:

1. Anlage 1 zur Studienordnung wird wie folgt geändert: Module des Master Studiums "Industrial Engineering"

Universität	Modul	CP(ECTS)									
		Winter- studienhalbjahr (1. Jahr)		Sommer- studienhalbjahr (1. Jahr)			Winter- Studienhalbjahr (2. Jahr)			Σ	
		٧	Р	F	٧	Р	F	٧	Р	F	1
Managemer	nt								•	•	
Lund	Process Based Business Development				4,5	1,5					6
Vaasa	Information Management				4	1					5
Vaasa	Total Quality Management				4	1					5
Lübeck	Controlling	4	1								5
Kiel	Management and Leadership	5	1								6
Lübeck	Innovation and Entrepreneurship	5	1								6
Lund	E-Business Management							4	1		5
Kiel	Corporate Finance				5	1					6
	Σ	14	3	0	17,5	4,5	0	4	1		44
Logistik											
Kiel	Logistical Performance and Planning							3,5	1,5	5	5
Kiel	Production Organization	3,5	1,5								5
Kiel	Material Flow Simulation							3,5	1,5	5	5
Kristianstad	International Distribution	5	1								6
Lund	Materials Handling				5	1					6
Kiel	Factory Tours			3			3				6
	Σ	8,5	2,5	3	5	1	3	7	(3	33
Weitere Mo	dule aus anderen Master-Studien	gäng	en	•			•	-		•	•
											77
			31			31			15		

V = virtueller Teil, P = Präsenzphase, F = Fabrikbesichtigungsprojekt

Studierende belegen Module mit min. 75 CP, davon Module mit min. 60 CP aus dem Management- und Logistik-Teil des Master-Studiums IE. Aus anderen Master-Studiengängen können Module mit max. 15 CP gewählt werden.

NBl. MWV Schl.-H. 1/2009 (S, 14) vom 13. März 2009

Tag der Bekanntmachung: 01.04.09

	CP(ECTS)							
	Winter- studienhalbjahr (2. Jahr)	Sommer- studienhalbjahr (2. Jahr)	Σ					
Berufspraktischer Studienteil								
Praktikum	15		15					
Thesis								
Master-Thesis		25	25					
Kolloquium zur Master-Thesis		5	5					
	15	30	45					

Der berufspraktische Studienteil und die Thesis müssen nicht unbedingt in dieser Reihenfolge durchgeführt werden. Sie können frei nach sachlichen Erfordernissen terminiert werden.

Artikel 2

Diese Satzung tritt rückwirkend zum 1. September 2008 in Kraft. Sie gilt erstmals für die Studierenden, die ab dem Wintersemester 2008/2009 ihr Studium im Masterstudiengang Industrial Engineering (konsekutiv) der Fachhochschule Kiel aufgenommen haben.

Fachhochschule Kiel Fachbereich Maschinenwesen Kiel, den 07. Oktober 2008

Prof. Dr. Herbert Feldmann - Der Dekan -