Tag der Bekanntmachung: 01.04.09

Satzung zur Änderung Studienordnung (Satzung) für den weiterbildenden 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 (weiterbildend) 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	V	Р	F	
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		4
Logistik											
Kiel	Logistics I+II				8	2					1
Kiel	Logistical Performance and Planning							3,5	1,5		5
Kiel	Production Organization	3,5	1,5								5
Kiel	Material Flow Simulation							3,5	1,5		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	13	3	3	7	3		3
Weitere Mod	dule aus anderen Master-Studien	gäng	en			•	•		•		
								<u> </u>			
		1 -	-			4.4		1	4 =	0.7	, 1

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

Studierende belegen Module mit min. 45 CP, davon Module mit min. 35 CP aus dem Management- und Logistik-Teil des Master-Studiums IE. Aus anderen Master-Studiengängen können Module mit max. 10 CP gewählt werden.

31

15

87

Tag der Bekanntmachung: 01.04.09

	С	CP(ECTS)					
	Winter- studienhalbjahr (2. Jahr)	Sommer- studienhalbjahr (2. Jahr)	Σ				
Berufspraktischer Studienteil							
Praktikum	15		15				
Thesis							
Master-Thesis		25	25				
Kolloquium zur Master	r-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 (weiterbildend) der Fachhochschule Kiel aufgenommen haben.

Fachhochschule Kiel Fachbereich Maschinenwesen Kiel, den 7. Oktober 2008

Prof. Dr. Herbert Feldmann - Der Dekan -