

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 (GVBl. 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 (NBl. 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)									Σ
		Winterstudienhalbjahr (1. Jahr)			Sommerstudienhalbjahr (1. Jahr)			Winterstudienhalbjahr (2. Jahr)			
		V	P	F	V	P	F	V	P	F	
Management											
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 4
Logistik											
Kiel	Logistics I+II				8	2					1 0
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		33
Weitere Module aus anderen Master-Studiengängen											
					31	41		15			87

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.

		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 (weiterbildend) der Fachhochschule Kiel aufgenommen haben.

Fachhochschule Kiel
Fachbereich Maschinenwesen

Kiel, den 7. Oktober 2008

Prof. Dr. Herbert Feldmann
- Der Dekan -