

Satzung zur Änderung der Studienordnung (Satzung) des Bachelor - Studiengangs „Internationales Vertriebs- und Einkaufsingenieurwesen“ des Fachbereichs Maschinenwesen an der Fachhochschule Kiel (V3)

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 (GVOBl. Schl.-H., S. 184), zuletzt geändert durch Artikel 8 des Gesetzes vom 26. März 2009 (GVOBl. Schl.-H., S. 93), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent des Fachbereichs Maschinenwesen vom 25. Mai 2009 folgende Änderungssatzung erlassen:

Artikel I

Die Studienordnung (Satzung) des Bachelor - Studiengangs „Internationales Vertriebs- und Einkaufsingenieurwesen“ des Fachbereichs Maschinenwesen an der Fachhochschule Kiel (V2) vom 3. Februar 2009 (NBl. Schl.-H., S. 22) wird wie folgt geändert:

1.

Anlage 1 zur Studienordnung:

Anlage 1 Bachelor of Engineering: Internationales Vertriebs- und Einkaufsingenieurwesen

Studienhalbjahr:	1	2	3	4	5	6	Σ	Credit-					
									L	Ü	L	Ü	L
Art u. Gegenstand d. Lehrveranstaltung ¹⁾ SWS													
1. Mathematische und naturwissenschaftliche Ausbildung (Pflichtbereich)													
1.1 Mathematik I (b)	4	2					6	8 CP					
1.2 Wirtschaftsmathematik (b)			4	2			6	8 CP					
1.3 Chemie (b)			2	1			3	4 CP					
1.4 Praktische Informatik (b,d)	1	2					3	4 CP					
1.5 Physik (b)			4				4	5 CP					
Lehrangebot/SWS - Pflichtbelegung/CP	5	4	10	3			22 SWS	29 CP					
2. Ingenieurwissenschaftliche Fächer (Pflichtbereich)													
2.1 Statik und Festigkeitslehre I (b)			4	2			6	8 CP					
2.2 Thermodynamik I (b)					3		3	4 CP					
2.3 Werkstofftechnik kompakt (b)			2				2	3 CP					
2.4 Fertigungstechnik I (b)	4						4	5 CP					
2.5 Elektrotechnik und Messtechnik (b)					4		4	5 CP					
2.6 CAD (d)			3				3	4 CP					
2.7 Einführg. in die Maschinenkonstruktion (b,d)		2	2				4	5 CP					
2.8 Maschinenkonstruktion (b,d)				4	2		6	8 CP					
2.9 Project Management (b)						2	2	3 CP					
2.10 Planning of machines and plants (b)					2		2	4 CP					
Lehrangebot/SWS - Pflichtbelegung/CP	4	2	2	6	5	7	2	6	2	36 SWS	49 CP		
3. Wirtschafts-, Rechts- und Sozialwissenschaften													
3.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (b)	4						4	5 CP					
3.2 Grundlg. des betr. Rechnungswesens (b)	2	2					4	5 CP					
3.3 Moderne Kostenrechnungssysteme (b)			2	2			4	5 CP					
3.4 Investition und Finanzierung (b)					2	2	4	5 CP					
3.5 VWL & Recht 1			4	1			5	5 CP					
3.6 Unternehmensführung und Strategie						2	2	4	5 CP				
3.7 Grundlagen des Marketings (b)			2	2			4	5 CP					
3.8 Einkauf und Beschaffung (b)			2	2			4	5 CP					
3.9 Betriebliche Informationssysteme (b)					2	2	4	5 CP					
3.10 Information Systems for Purchase and Sales (b)						2	1	3	4 CP				
3.11 Intern. Wirtschafts- und Vertriebsrecht (b)							2	2	2,5 CP				
3.12 International Management and Marketing						1	2	3	4 CP				
3.13 Global Business Behaviour						1	1	2	2,5 CP				
3.14 Techn. Vertrieb u. Verkaufsstrategien (b)					2	2	4	5 CP					
Lehrangebot/SWS - Wahlumfang/CP	6	2	2	2	8	5	6	6	6	51 SWS	63 CP		
4. Wahlbereich min.17 CP													
4.1 Englisch I (FCE - B1)	3						3	4 CP					
4.2 Englisch II (FCE - B2)			3				3	4 CP					
4.3 Englisch III				2			2	2,5 CP					
4.4 Englisch IV					2		2	2,5 CP					
4.5 Zweite Fremdsprache I					2		2	2,5 CP					
4.6 Zweite Fremdsprache II						2	2	2,5 CP					
4.7 Soft Skills I							2	1 CP					
4.8 Soft Skills II							2	1 CP					
4.9 Wahlmodul						4	4	5 CP					
Lehrangebot/SWS - Wahlumfang/CP	3		3		2		4	6	4	14 SWS	17 CP		
5. Industrieprojekt/ Projekt im Unternehmen mit Präsentation							2	2 SWS	8 CP				
6. Bachelor Thesis									12 CP				
7. Kolloquium									2 CP				
Zu belegendes Lehrangebot Summe :	18	6	17	7	16	10	17	8	18	6	8	125 SWS	180 CP

1) In Klammern Art der Lehrveranstaltung gemäß §6 (1) dieser Studienordnung.

1) In Klammern Art der Lehrveranstaltung gemäß §6 (1) dieser Studienordnung.

Artikel II

Diese Satzung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung in Kraft. Sie gilt erstmals für Studierende, die zum Wintersemester 2010/2011 ein Studium in dem Studiengang am Fachbereich Maschinenwesen der Fachhochschule Kiel aufnehmen.

FACHHOCHSCHULE KIEL
Fachbereich Maschinenwesen

KIEL, DEN 12. NOVEMBER 2009

Prof. Dr. Herbert Feldmann
- Der Dekan -