## III. Lehr- und Studienangelegenheiten

Änderung der Anlage der Ordnung für die Prüfung in den Bachelorstudiengängen Bauwirtschaftsingenieur, Wirtschaftsingenieur-Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieur-Maschinenbau an der Fachhochschule Koblenz vom 28.09.2011

Auf Grund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes (HochSchG) in der Fassung vom 19. November 2010, zuletzt geändert durch § 50 des Gesetzes vom 09. März 2011 (GVBI. S. 47), hat der Fachbereichsrat des Fachbereiches Ingenieurwesen am 28.09.2011 folgende Änderuna der Studienverlaufsplan Anlage 2: Bachelorstudienganges Wirtschaftsingenieur-Maschinenbau der Ordnung für die Prüfung in den Bachelorstudiengängen Bauwirtschaftsingenieur, Wirtschaftsingenieur-Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieur-Maschinenbau an der Fachhochschule Koblenz vom 30.03.2011, Amtliches Mitteilungsblatt der Fachhochschule Koblenz Nr. 02/2011 vom 20.04.2011, S. 107 ff. beschlossen. Diese Änderung der Anlage der Ordnung für die Prüfung in den Bachelorstudiengängen Bauwirtschaftsingenieur, Wirtschaftsingenieur-Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieur-Maschinenbau wurde vom Präsidenten der Fachhochschule Koblenz am 25.01.2012 genehmigt.

Sie wird hiermit bekannt gegeben.

## Artikel 1

Die Anlage 2: Studienverlaufsplan des Bachelorstudienganges Wirtschaftsingenieur-Maschinenbau an der Fachhochschule Koblenz erhält folgende Fassung:

<u>Anlage 2</u>: Studienverlaufsplan des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieur-Maschinenbau

	-		-				T -						1	
	1		2		3		4		5		6		7	
	SWS	ср	SWS	ср	SWS	ср	SWS	ср	SWS	ср	SWS	ср	SWS	ср
Pflichtmodule BW														
BWL I, Grundlagen	4	5												
BWL II			4	5										
Einführung in die VWL			4	5										
Bürgerliches Recht			4	5										
Grundl. der Kosten- und			,	_										
Leistungsrechn.			4	5										
Business English I			4	5	_	_								
Qualitätsmanagement					4	5	_	-						
Arbeitsrecht							4	5						
Einführung in das Controlling							4	5						
Business English II							4	5			_	4		
Projektmanagement											4	4		
General Management											4	5		
Projektphase Schwerpunktmodule BW (je eines im											2	11		
4. und 6. Sem.)							8	10			8	10		
Beschaffung, Logistik							U	10			O	10		
Finanzierung														
Human Ressource Management														
Internes und ext. Rechnungswesen														
Produktionswirtschaft/ OR														
Summe sws BW	4		20		4		20		0		18			
Summe cp BW	-	5	20	25	-	5	20	25	•	0	10	30		
Pflichtmodule M		3		23		J		23				30		
Mathematik 1	5	5												
Mathematik 2	-	-	5	5										
Mathematik 3			_	ľ	5	5								
Physik 1	4	5			_	Ŭ								
Physik 2					4	5								
Technische Mechanik 1	4	5			·	Ť								
Technische Mechanik 2		Ŭ			4	5								
Konstruktion 1	4	5			·	Ť								
Werkstoffkunde	4	4	1	1										
Strömungslehre 1				•	4	5								
Maschinenelemente 1					4	5								
Maschinenelemente 2					·	Ť	4	5						
Elektrotechnik								Ť	4	5				
Thermodynamik 1									5	5				
Fertigungstechnik 1									4	5				
Fluidenergiemaschinen									6	7				
Produktentwicklung 1									3	3				
Wahlpflichtmodule M									Ü	Ü				
technisches WPM 1									4	5				
Summe sws M	21	1	6		21		4	1	26	Ť	0			
Summe cp M	l	24		6		25		5		30		0		
Studienprojekte (in BW oder M)														
Praxisphase														15
Bachelor-Thesis		1						1						12
Kolloquium							1							3
Summe sws gesamt	25		26		25		24		26		18		0	Ť
Summe cp gesamt		29	20	31	20	30		30	20	30	.0	30	-	30
ounnie ch desaill		23		IJΙ		JU		30		JU		JU		JU