

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 (GVBl. S. 47), hat der Fachbereichsrat des Fachbereiches Ingenieurwesen am 28.09.2011 die folgende Änderung der Anlage 2: Studienverlaufsplan des 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:

Anlage 2: Studienverlaufsplan des Bachelorstudienganges Wirtschaftsingenieur-Maschinenbau

	1		2		3		4		5		6		7	
	sws	cp	sws	cp	sws	cp	sws	cp	sws	cp	sws	cp	sws	cp
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						
Projektmanagement											4	4		
General Management											4	5		
Projektphase											2	11		
Schwerpunktmodule BW (je eines im 4. und 6. Sem.)														
							8	10			8	10		
Beschaffung, Logistik														
Finanzierung														
Human Ressource Management														
Internes und ext. Rechnungswesen														
Produktionswirtschaft/ OR														
Summe sws BW	4		20		4		20		0		18			
Summe cp BW		5		25		5		25		0		30		
Pflichtmodule M														
Mathematik 1	5	5												
Mathematik 2			5	5										
Mathematik 3					5	5								
Physik 1	4	5												
Physik 2					4	5								
Technische Mechanik 1	4	5												
Technische Mechanik 2					4	5								
Konstruktion 1	4	5												
Werkstoffkunde	4	4	1	1										
Strömungslehre 1					4	5								
Maschinenelemente 1					4	5								
Maschinenelemente 2							4	5						
Elektrotechnik									4	5				
Thermodynamik 1									5	5				
Fertigungstechnik 1									4	5				
Fluidenergiemaschinen									6	7				
Produktentwicklung 1									3	3				
Wahlpflichtmodule M														
technisches WPM 1									4	5				
Summe sws M	21		6		21		4		26		0			
Summe cp M		24		6		25		5		30		0		
Studienprojekte (in BW oder M)														
Praxisphase														15
Bachelor-Thesis														12
Kolloquium														3
Summe sws gesamt	25		26		25		24		26		18		0	
Summe cp gesamt		29		31		30		30		30		30		30