



Zweite Änderungssatzung zur Studienordnung

für den

Bachelorstudiengang Maschinenbau

an der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig

(2. ÄSa - Stud0 - MBB)

vom 21. Februar 2011

Aufgrund von §§ 32, 34 und 36 des Gesetzes über die Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulgesetz - SächsHSG) vom 10. Dezember 1999 (SächsGVBl. S. 900), zuletzt geändert durch Gesetz vom 4. Oktober 2011 (SächsGVBl. S. 380, 391) hat die Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig – im folgenden HTWK Leipzig – am - am 21. Februar 2012 folgende Änderungssatzung zur Studienordnung für den

Bachelorstudiengang Maschinenbau (StudO - MBB) an der HTWK Leipzig erlassen.

Vorbemerkung:

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung männlicher und weiblicher Sprachformen verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten für beiderlei Geschlecht.

Artikel 1

Die Studienordnung für den Bachelorstudiengang Maschinenbau (StudO - MBB) an der HTWK Leipzig vom 7. Juni 2006 in der Fassung der Ersten Änderungssatzung zur Studienordnung für den Bachelorstudiengang Maschinenbau (1. ÄSa - PrüfO - MBB) vom 3. November 2009 wird wie folgt geändert:

1.) Zur Anlage der Studienordnung „Regelstudienplan zum Bachelorstudiengang Maschinenbau“

Das Module 6619 „Werkstoffe“ mit den Teilmodulen 6610 „Sinter- und Verbundwerkstoffe“ und 6490 „Kunststofftechnik“ wird gestrichen.

Das Modul 6639 „Werkstoffe“ mit den Teilmodulen 6630 „Beschichtung und Beschichtungstechnologien“ und 6490 „Kunststofftechnik“ wird gestrichen.

Die Anlage 1 b zur Studienordnung Regelstudienplan zum Bachelorstudiengang Maschinenbau Übersicht der Module, Teilmodule in Zuordnung zur empfohlenen Semesterlage wird entsprechend neu gefasst. Die Neufassung ist als Anlage 1 Bestandteil dieser Änderungssatzung. Die Anlage 3 zur Studienordnung Regelstudienplan zum Bachelorstudiengang Maschinenbau Übersicht der Wahlpflichtmodule wird ebenfalls entsprechend neu gefasst. Die Neufassung ist als Anlage 2 Bestandteil dieser Änderungssatzung.

Artikel 2

(1) Diese Änderungssatzung zur Studienordnung für den Bachelorstudiengang Maschinenbau tritt mit Wirkung zum 1. September 2011 in Kraft und gilt für alle Studierende des Bachelorstudienganges Maschinenbau. Die Änderungssatzung wird an der HTWK Leipzig bekannt gemacht.

(2) Diese Änderungssatzung zur Studienordnung für den Bachelorstudiengang Maschinenbau (StudO - MBB) an der HTWK Leipzig wurde ausgefertigt nach der Stellungnahme des Senats der HTWK Leipzig vom 30. März 2011 und aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät Maschinen- und Energietechnik vom 02. Februar 2011. Sie wurde am 21. Februar 2011 durch das Rektorat genehmigt.

Leipzig, den 21. Februar 2012

Prof. Dr. rer. nat. Renate Lieckfeldt

Rektorin
der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur

Regelstudienplan zum Bachelorstudiengang Maschinenbau
Übersicht der Module, Teilmodule in Zuordnung zur empfohlenen Semesterlage

Modul- nummer ¹⁾	Modulname	Teilmodul- nummer ¹⁾	Teilmodulname	SWS ¹⁾						
				Semester						
				1	2	3	4	5	6	
	Pflichtmodule									
1299	Mathematik I			6						
		1290	Höhere Mathematik I		6					
1369	Technische Grundlagen			6						
		1360	Konstruktions- grundlagen		2					
		1330	Informatik		2					
		1230	Fertigungstechnik 1		2					
2139	Naturwissen- schaftliche Grund- lagen 1			8						
		1530	Physik		4					
		2530	Physik			2				
		1130	Chemie		2					
3829	Mathematik II			8						
		2300	Höhere Mathematik II			6				
		3820	Wirtschaftsmathema- tik				2			
2679	Technische Me- chanik			8						
		1660	Technische Mechanik I		4					
		2670	Technische Mechanik II			4				
2789	Werkstofftechnik I			6						
		1780	Werkstofftechnik I		4					
		2780	Werkstofftechnik I			2				
3099	CAD I			4						
		2090	CAD I			2				
		3090	CAD I				2			
3199	Elektrotechnik/ Elektronik			8						
		2190	Elektrotechnik			4				
		3190	Elektrotechnik				2			
		3160	Elektronik I				2			
3429	Maschinenelement e			8						
		2420	Maschinenelemente I			4				
		3420	Maschinenelemente I				4			

Modul- nummer ¹⁾	Modulname	Teilmodul- nummer ¹⁾	Teilmodulname	SWS ¹⁾						
				Semester						
				1	2	3	4	5	6	
3609	Mess- und Steuerungstechnik 1			6						
		3460	Messtechnik			4				
		3600	Steuerungstechnik			2				
3689	Mechanik/ Strömungstechnik			8						
		3680	Technische Mechanik III			4				
		3630	Strömungstechnik			4				
3719	Thermodynamik I			6						
		2710	Thermodynamik I		4					
		3710	Thermodynamik I			2				
2019	Wirtschaftliche Grundlagen 5			4						
		1010	Betriebswirtschaftslehre		2					
		2010	Betriebswirtschaftslehre			2				
4479	Konstruktion Grundlagen 1			6						
		4470	Konstruktionslehre I				4			
		4430	Fertigungstechnik II				2			
4489	Konstruktion Grundlagen 2			6						
		4420	Dynamik und Schwingungslehre				4			
		4480	Maschinenelemente II				2			
4629	Fertigung Grundlagen 1			6						
		4620	Werkzeugmaschinen				2			
		4450	Hydraulik/Pneumatik				4			
6003	Allgemeine Grundlagen*			4						
		3980	Fremdsprachen			2				
		4980	Fremdsprachen				2			
		6990	Studium generale							x
9010	Bachelorarbeit			12						
		9001	Schriftliche Arbeit							x
		9002	Kolloquium z. Bachelorarbeit							x

Modul- nummer ¹⁾	Modulname	Teilmodul- nummer ¹⁾	Teilmodulname	SWS ¹⁾						
				Semester						
				1	2	3	4	5	6	
	Wahlpflichtmodule									
4829	Konstruktion 1			6						
		4410	CAD II				4			
		4820	Angewandtes Pro- jektmanagement				2			
6509	Konstruktion 2			4						
		5510	Konstruktion Projekt ³⁾					2		
		6500	Maschinendynamik						2	
4979	Fertigung 1			4						
		4830	Qualitätsmanagement				2			
		4970	Arbeitsvorbereitung				2			
6589	Fertigung 2			6						
		6570	Werkstofftechnik II							2
		6460	Schweißtechnik							2
		6580	Qualitätssicherung							2
6939	Fertigung 3			6						
		6930	PPS I							2
		6560	Montagetechnik							2
		6430	Rechnergestützte Fertigung							2
5609	Fertigung 4			4						
		5600	Fertigung Projekt ³⁾					2		
		5520	Vorrichtungs- konstruktion ³⁾					2		
6599	Mechatronik- Elemente			6						
		6590	Regelungstechnik I							2
		6520	Mechatronische Sys- teme I							2
		5460	Industrielle Mess- technik 6)					2		
		6480	Industrielle Mess- technik 7)					2		
4469	Energietechnik			6						
		4460	Fluidenergiemaschi- nen				4			
		4050	Thermodynamik II				2			
4509	CAE im Maschi- nenbau			4						
		4500	Mathematica in der Mechanik				2			
		4400	FEM I				2			
4539	Grundlagen der Informatik			7						

Modul- nummer ¹⁾	Modulname	Teilmodul- nummer ¹⁾	Teilmodulname	SWS ¹⁾					
				Semester					
				1	2	3	4	5	6
		4510	Objektorientierte Pro- grammierung				3		
		4530	Betriebssysteme				2		
		4520	Rechnernetze				2		
4879	Wirtschaft 4⁴⁾			5					
		4810	Produktionswirtschaft				3		
		4870	Spezialgebiete Unter- nehmensführung				2		
4709	Wirtschaft 5⁴⁾			4					
		4700	Wirtschaftsrecht				4		
4719	Wirtschaft 6⁴⁾			6					
		4390	Kosten- und Leis- tungsrechnung				4		
		4710	Betriebsorganisation und Organisationsleh- re				2		
	Module University of Paisley	§ 5 der SO ist zu beachten							
4479	Design Process			6					
4479	Materials & Manu- facture in Design			6					
	Materials			6					
4509	Analysis &Simulation			6					
6939	Computer Aided Manufacture			6					
4979	Quality Assurance Management & Management Sys- tems			6					

4) maximal einer dieser Module ist als Pflichtmodul einbringbar

5) gültig ab Matrikel 08

6) gültig bis Matrikel 05

7) gültig ab Matrikel 06

Regelstudienplan zum Bachelorstudiengang Maschinenbau Übersicht der Wahlpflichtmodule

M 4469	Energietechnik
M 4509	CAE im Maschinenbau
M 4539	Grundlagen der Informatik
M 4709	Wirtschaft 5 ¹⁾
M 4719	Wirtschaft 6 ¹⁾
M 4829	Konstruktion 1
M 4879	Wirtschaft 4 ¹⁾
M 4979	Fertigung 1
M 5609	Fertigung 4
M 6509	Konstruktion 2
M 6589	Fertigung 2
M 6599	Mechatronik-Elemente
M 6939	Fertigung 3

Studienfächer und Studienmodule mit römischer Ziffer setzen im Allgemeinen den Abschluss des entsprechenden Faches / Moduls mit niedrigerer Ziffer voraus. Die Semesterlage der Pflicht- und Wahlpflichtmodule ist eine Empfehlung, von der in Richtung höherer Semester abgewichen werden kann. Ein Abweichen in tiefere Semester ist in der Regel nicht möglich.

1) Von diesen Modulen kann maximal einer als Pflichtmodul eingebracht werden