

Prüfungsordnung des Fachbereich 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften – Computer Science and Engineering der Fachhochschule Frankfurt am Main - University of Applied Sciences für den Bachelor-Studiengang Material- und Produktentwicklung vom 22.11.2006

hier: Änderungen vom 17.12.2008

Vorbemerkung:

Aufgrund des § 50 Abs. 1 Nr. 1 des Hessischen Hochschulgesetzes (HHG) in der Fassung vom 31. Juli 2000 (GVBl. I S. 374), zuletzt geändert durch Gesetz vom 05. November 2007 (GVBl. S. 710), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften – Computer Science and Engineering der Fachhochschule Frankfurt am Main - University of Applied Sciences am 17.12.2008 die nachstehenden Änderungen der Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Ingenieur-Informatik der Fachhochschule Frankfurt am Main - University of Applied Sciences vom 10.01.2007 beschlossen. Sie entsprechen den Allgemeinen Bestimmungen für Prüfungsordnungen mit den Abschlüssen Bachelor und Master an der Fachhochschule Frankfurt am Main – University of Applied Sciences (AB Bachelor und Master) vom 10. November 2004 (Staatsanzeiger für das Land Hessen 2005, S. 519) und wurden durch den Präsidenten am 23.04.2009 gemäß § 94 Abs. 4 HHG genehmigt.

Artikel I: Änderungen

Modul 6 MAP und Modul 2.6 Maschinenbau werden synchronisiert, damit die beiden Erstsemester identisch sind.

1. Modul 6 MAP und Modul 2.6 Maschinenbau werden durch Einfügung der Lehrform „Labor“ in Modul 6 MAP synchronisiert, damit die beiden Erstsemester identisch sind.
2. Das Modul 13 Elektrotechnik wird mit dem Modul 8 Chemie ausgetauscht.

Artikel II: Inkrafttreten

Die Änderungen gelten ab dem Sommersemester 2009 (01.03.2009) und treten am Tage nach der Veröffentlichung im Hochschulanzeiger der Fachhochschule Frankfurt am Main – University of Applied Sciences in Kraft.“

Modultafel MAP

Semester	6	22 Praxisprojekt mit Seminar			23 Bachelorarbeit mit Kolloquium		
	5	18 WP-MAP	19 Studium Generale	20 Produktgestaltung und Industriedesign 2 Projekt 3	21 Bauteiloptimierung		
	4	16 Computergestützte Methoden		17 Methodische Produktentwicklung Industriedesign 1 Projekt 2		15.3/ 4 Materialien	
	3	11 Mathem. An- wendung	12 Informatik T. Engl. 3	13 Elektro- technik	14 Konstruktion und Design Projekt 1		
	2	7 Mathem. Vertiefung	8 Chemie	2.1/ Experimentalphysik	9 Elasto-statik	10 Konstruk-tion 2	5.1/ 2 Werkstoffkunde + Technisches Englisch 2
	1	1 Mathematik Grundlagen			3 Statik	4 Konstruk-tion 1 T. Engl. 1	6.1/ 2 Fertigung und Design
vor der Änderung		5 CP	5 CP	5 CP	5 CP	5 CP	

WP - MAP = Wahlpflichtmodule:

18.1 Industrie- betriebslehre	18.2 Projekt- und Qualitäts- management	18.3 Messen und Statistik
Alternative 1	Alternative 2	Alternative 3

