

Prüfungsordnung des Fachbereichs 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften der Fachhochschule Frankfurt am Main – University of Applied Sciences für den Bachelor-Studiengang Ingenieur-Informatik 22.11.2006, zuletzt geändert am 26.11.2008

hier: Änderung vom 19.01.2011

Aufgrund des § 44 Abs.1 Nr. 1 des Hessischen Hochschulgesetzes (HHG) in der Fassung vom 14. Dezember 2009 (GVBl. I S.666) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs des Fachbereichs 2 der Fachhochschule Frankfurt am Main - University of Applied Sciences am 24. November 2010 die nachstehende Änderung der Prüfungsordnung beschlossen.

Die Änderung der Prüfungsordnung entspricht den Allgemeinen Bestimmungen für Prüfungsordnungen mit den Abschlüssen Bachelor und Master an der Fachhochschule Frankfurt am Main - University of Applied Sciences (AB Bachelor/Master) vom 10. November 2004 (StAnz. 2005 S. 519), geändert am 11. Februar 2009 (Hochschulanzeiger Nr. 13/26.08.2009) und wurde durch den Präsidenten am 15.03.2011 gemäß § 37 Abs. 5 HHG genehmigt.

I. Änderung

1. In der Anlage 2 zur Prüfungsordnung (Prüfungsplan und Modulbeschreibungen) wird das Modul 27 Wahlpflicht und seine Untermodule 27.1, 27.2 und 27.3 ersetzt durch das neue Modul 27 „Aktuelle Entwicklungen in der Ingenieur-Informatik“:

Modulbeschreibung **Ingenieur-Informatik** (B.Eng.)

- Anlage 2 zur Prüfungsordnung -

Modultitel	Aktuelle Entwicklungen in der Ingenieur-Informatik
Modulnummer	27
Studiengang	Ingenieur-Informatik
Verwendbarkeit des Moduls	
Dauer des Moduls	1 Semester
Status	Wahlpflichtmodul
Empfohlenes Semester im Studienverlauf	5. Semester
Credits des Moduls	5 CP
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	keine
Voraussetzungen für die Teilnahme an der Modulprüfung	keine
Modulprüfung	Projektarbeit (8 Wochen Bearbeitungszeit)
Lernergebnis/ Kompetenzen	Die Studierenden erwerben in diesem Modul die Kompetenzen, um sich auf neue Anforderungen, die sich aus der Weiterentwicklung von Forschung und Technik ergeben, einstellen und diese Erkenntnisse in den Zusammenhang ihrer fachlichen Qualifikation stellen zu können.
Inhalte des Moduls	Die Inhalte ergeben sich aus neuesten Entwicklungen in den Bereichen Ingenieur-Informatik, Mechatronik, Mikrosystemtechnik, Elektrotechnik, Informationstechnik, Informatik und Maschinenbau.
Lehrformen des Moduls	Multididaktischer Unterricht
Arbeitsaufwand (h) Gesamtworkload des Moduls	150 h
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Jedes Semester

II. In-Kraft-Treten

Die Änderung tritt am 01.03.2011 zum Sommersemester 2011 in Kraft.

Frankfurt am Main, _____

Prof. Achim Morkramer
 Dekan des Fachbereiches 2:
 Informatik- und Ingenieurwissenschaften - Computer Science and Engineering
 Fachhochschule Frankfurt am Main – University of Applied Sciences