

Prüfungsordnung des Fachbereichs 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften – Computer Science and Engineering der Fachhochschule Frankfurt am Main – University of Applied Sciences für den Bachelor-Studiengang Mechatronik, zuletzt geändert am 21.01.2015

Hier: Änderung vom 22.06.2016

Aufgrund des § 44 Abs.1 Nr. 1 des Hessischen Hochschulgesetzes (HHG) vom 14. Dezember 2009 (GVBl. I S.666), zuletzt geändert durch Gesetz vom 30. November 2015 (GVBl. I S. 510) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften – Computer Science and Engineering der Frankfurt University of Applied Sciences am 22.06.2016 die nachstehende Änderung der Prüfungsordnung beschlossen.

Die Änderung der Prüfungsordnung entspricht den Allgemeinen Bestimmungen für Prüfungsordnungen mit den Abschlüssen Bachelor und Master an der Frankfurt University of Applied Sciences (AB Bachelor/Master) vom 10. November 2004 (StAnz. 2005 S. 519), in der Fassung der Änderung vom 2. November 2014 (veröffentlicht am 19.02.2015 auf der Internetseite in den Amtlichen Mitteilungen der Frankfurt University of Applied Sciences) und ergänzt sie.

Die Änderung der Prüfungsordnung wurde durch das Präsidium am 5. September 2016 gemäß § 37 Abs. 5 HHG genehmigt.

Artikel I: Änderung

1.

Die Absätze 1 bis 3 des §2 Immatrikulationsvoraussetzungen werden gestrichen und durch den folgende Satz ersetzt:

„Es ist kein Vorpraktikum erforderlich.“

2.

Die Anlage 4: Praktikumsordnung entfällt.

4.

In der Anlage 3 (Modulbeschreibungen) wird im Modul 28 ‚Projektmanagement online‘ in der Zeile Modulprüfung die Angabe

„Hausarbeit (Bearbeitungszeit 2 Monate)“

durch

„Hausarbeit (Bearbeitungszeit 4 Wochen)“

ersetzt.

Artikel II: Inkrafttreten

Die Änderung tritt am 01.10.2016 zum Wintersemester 2016/17 in Kraft und wird in einem zentralen Verzeichnis auf der Internetseite der Frankfurt University of Applied Sciences veröffentlicht.

Frankfurt am Main, den _____

Prof. Achim Morkramer
Dekan des Fachbereichs 2:
Informatik und Ingenieurwissenschaften – Computer Science and Engineering
Frankfurt University of Applied Sciences