

**Prüfungsordnung des Fachbereichs 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften – Computer Science and Engineering der Fachhochschule Frankfurt am Main - University of Applied Sciences für den Bachelor-Studiengang Informatik vom 24.10.2012, zuletzt geändert am 17.02.2016**

Hier: Änderung vom 25.05.2016

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 25.05.2016 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 15. August 2016 gemäß § 37 Abs. 5 HHG genehmigt.

**Artikel I: Änderung**

1.

In der Anlage 3 (Modulbeschreibungen) wird im Modul 16 Operating Systems in der Zeile Prerequisites for module examination die Angabe

„None“

durch

„Passed examination Modul 9: Algorithmen und Datenstrukturen“

ersetzt.

2.

In der Anlage 3 (Modulbeschreibungen) wird im Modul 20 Distributed Systems in der Zeile Prerequisites for module participation die Angabe

„None“

durch

„Passed examination Modul 13: Object-oriented Programming Advanced Course - Java“

ersetzt.

## **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