

**Prüfungsordnung des Fachbereichs 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften – Computer Science and Engineering der Fachhochschule Frankfurt am Main – University of Applied Sciences für den Bachelor-Studiengang Informationssystemtechnik vom 19.12.2012, zuletzt geändert am 22.06.2016**

Hier: Änderung vom 31.01.2018

Aufgrund des § 44 Abs.1 Nr. 1 des Hessischen Hochschulgesetzes (HHG) vom 14. Dezember 2009 (GVBl. I S.666), zuletzt geändert durch Gesetz vom 18. Dezember 2017 (GVBl. S.482) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften – Computer Science and Engineering der Frankfurt University of Applied Sciences am 31.01.2018 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 18.10.2017 (veröffentlicht am 08.11.2017 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 06.03.2018 gemäß § 37 Abs. 5 HHG genehmigt.

**Artikel I: Änderung**

Die oben genannte Prüfungsordnung wird wie folgt geändert:

1.

In der Anlage 2 „Modulübersicht“ wird in der Zeile „M17 Regelungstechnik“ in der Spalte „Prüfungsform“ die Angabe

„Klausur 120 Minuten“

ersetzt durch:

„Klausur 90 Minuten“

In der Anlage 4 „Modulbeschreibungen“ wird im Modul 17 „Regelungstechnik“ in der Zeile „Modulprüfung“ die Angabe

„Klausur, 120 Minuten “

ersetzt durch:

„Klausur, 90 Minuten “

## **Artikel II: Inkrafttreten**

Die Änderung tritt am 01.04.2018 zum Sommersemester 2018 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