

Prüfungsordnung des Fachbereichs Fb 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften – Computer Science and Engineering der Fachhochschule Frankfurt am Main - University of Applied Sciences für den Master-Studiengang High Integrity Systems vom 29. Mai 2019

Hier: Änderung vom 21. Oktober 2020

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 21. Oktober 2020 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), zuletzt geändert am 23. Oktober 2019 (veröffentlicht am 06. Januar 2020 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 30.11.2020 gemäß § 37 Abs. 5 HHG genehmigt.

Artikel I: Änderung

1. Die Anlage 2 Modulübersicht wird wie folgt geändert:

- In Zeile 16.3 wird „Written examination (90 minutes)“ ersetzt durch „Written assignment (processing time 6 weeks) with presentation (min. 15, max. 30 minutes)“

2. Die Modulbeschreibung des Moduls 16.3 Cloud Computing wird wie folgt geändert:

- In der Zeile „Prüfungsform“ wird „Written examination (90 minutes)“ ersetzt durch „Written assignment (processing time 6 weeks) with presentation (min. 15, max. 30 minutes)“

Artikel II: Inkrafttreten

Die Änderung tritt zum 1. Oktober 2020 zum Wintersemester 2020/2021 in Kraft und wird in einem zentralen Verzeichnis auf der Internetseite der Frankfurt University of Applied Sciences veröffentlicht.

Frankfurt am Main, den _____

Professor Dr. Hektor Hebert, Dekan

Der Dekan des Fachbereichs 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften - Computer Science
and Engineering
Frankfurt University of Applied Sciences