

**Prüfungsordnung des Fachbereichs 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, zuletzt geändert am 21. Oktober 2020**

**Hier: Änderung vom 27. Oktober 2021**

Aufgrund des § 44 Abs.1 Nr. 1 des Hessischen Hochschulgesetzes (HHG) vom 14. Dezember 2009 (GVBl. I S.666) zuletzt geändert durch Gesetz vom 24. Juni 2020 (GVBl. S. 435) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften – Computer Science and Engineering der Frankfurt University of Applied Sciences am 27. Oktober 2021 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 29.11.2021 gemäß § 37 Abs. 5 HHG genehmigt.

**Artikel I: Änderung**

1. In der Anlage 2 Modulübersicht Zeile 15 wird in der Spalte Assessment type die Angabe „ER\*“ neu angefügt.
2. In der Modulbeschreibung (Anlage 3) des Moduls 12.3 Learning from Data wird in der Zeile Module usability das Wort „programms“ durch „programmes“ ersetzt.
3. In der Modulbeschreibung (Anlage 3) des Moduls 15 Formal Specification and Verification wird in der Zeile “Module examination requirements” die Angabe „None“ durch „Laboratory exercises with written assignment (processing time: 80 hours)“ ersetzt.

## **Artikel II: Inkrafttreten**

Die Änderung tritt zum 1. Oktober 2021 zum Wintersemester 2021/2022 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