

Prüfungsordnung des Fachbereichs 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften, Computer Science and Engineering, der Frankfurt University of Applied Sciences für den Master-Studiengang High Integrity Systems (M.Sc.) vom 29. Mai 2019, zuletzt geändert am 1. November 2023

Hier: Änderung vom 19. Juni 2024

Aufgrund des § 50 Abs.1 Nr. 1 des Hessischen Hochschulgesetzes (HessHG) vom 14. Dezember 2021 (GVBl. I S.931), zuletzt geändert durch Gesetz vom 29. Juni 2023 (GVBl. S. 456, 472), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften, Computer Science and Engineering, der Frankfurt University of Applied Sciences am 19. Juni 2024 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 21. Juni 2023 (veröffentlicht am 8. August 2023) 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 29.07.2024 gemäß § 43 Abs. 5 HessHG genehmigt.

Artikel I: Änderung

1. In der Anlage 2 „ECTS-/Workload-Übersicht High Integrity Systems (M.Sc.)“ werden die Zeilen 1, 6.1. und 6.2 wie folgt neu gefasst:

1	Safety Critical Computer Systems (for students starting in the winter semester)	5	1	Written examination (90 minutes)	English	1/24
6.1	Pattern Oriented Software Architecture	5	1	Written examination (90 minutes)	English	1/24
6.2	Quantum Information Science	5	1	Written examination (90 minutes)	English	1/24

2. In den Modulen 1 Safety Critical Computer Systems, 6.1 Pattern Oriented Software Architecture und 6.2 Quantum Information Science (Anlage 3) wird jeweils in der Zeile „Module examination“ die Angabe „Oral examination (min. 15, max. 45 minutes)“ durch „Written examination (90 minutes)“ ersetzt.

Artikel II: Inkrafttreten

Die Änderung tritt am 1. Oktober 2024 zum Wintersemester 2024/2025 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

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