

Prüfungsordnung des Fachbereichs Fb2: Informatik und Ingenieurwissenschaften – Computer Science and Engineering der Fachhochschule Frankfurt am Main - University of Applied Sciences für den Bachelor Studiengang Mechatronik vom 26. Juni 2019.

Hier: Änderung vom 15. April 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 15. April 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 6. 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 20. Juli 2020 gemäß § 37 Abs. 5 HHG genehmigt.

Artikel I: Änderung

1. Die Anlage 2 ECTS-/Workload-Übersicht wird wie folgt geändert:
 - a. In den Zeilen zu den Modulnummern 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 25, 26, 27, 28 und 29 wird die Ziffer „1“ durch die Angabe „5/210“ ersetzt.
 - b. In den Zeilen zu den Modulnummern 2 und 21 wird die Ziffer „1“ durch die Angabe „10/210“ ersetzt.
 - c. In der Zeile zu Modulnummer 23 wird die Ziffer „0,5“ durch die Angabe „15/210“ ersetzt.
 - d. In der Zeile zu Modulnummer 30 wird die Ziffer „1“ durch die Angabe „15/210“ ersetzt.
 - e. In der Zeile zu Modulnummer 31 wird die Ziffer „2“ durch die Angabe „30/210“ ersetzt.
2. Die Modulbeschreibung des Moduls 1 „Einführung in die Informatik“ wird wie folgt geändert:
 - a. In der Zeile „Voraussetzungen für die Teilnahme an der Modulprüfung wird „Bearbeitungszeit:“ ersatzlos gestrichen.
 - b. In der Zeile „Lernergebnisse und Kompetenzen“ wird der zweite Absatz „Die Studierenden sind in der Lage, Aufbau, Struktur und Funktion der von Neumann-Architektur zu beschreiben.“ durch „Die Studierenden kennen die Regeln der Bool'schen Algebra und können sie zur Vereinfachung von komplexen logischen Zusammenhängen einsetzen.“ ersetzt.
3. In der Modulbeschreibung des Moduls 5 „Konstruktion“ wird in der Zeile „Inhalte des Moduls“ die Angabe „Konstruktion – Grundlagen“ durch „Vorlesung Konstruktion - Grundlagen“ ersetzt und als Zeile 2 „Übung Konstruktion – Grundlagen“ neu eingefügt. Die bisherige Zeile 2 wird Zeile 3.

4. In der Modulbeschreibung des Moduls 12 „Elektronik“ wird in der Zeile „Voraussetzungen für die Teilnahme an der Modulprüfung“ die Zahl „9“ durch „15“ ersetzt.
5. In der Modulbeschreibung des Moduls 14 „Mechatronik 1: Systemtheorie“ wird in der Zeile „Häufigkeit des Angebots von Modulen“ die Angabe „Sommersemester“ durch „Wintersemester“ ersetzt.
6. Die Modulbeschreibung des Moduls 21 „Sensoren und Aktoren“ wird wie folgt geändert:
 - a. In der Zeile „Empfohlenes Semester im Studienverlauf“ wird die Zahl „3“ durch „4“ ersetzt.
 - b. In der Zeile „Voraussetzungen für die Teilnahme an der Modulprüfung“ wird die Angabe „und Präsentation (mind. 5, max. 10 Minuten)“ ersatzlos gestrichen.
 - c. In der Zeile „Lernergebnisse und Kompetenzen“ wird in Satz 4 „- und Präsentations“ ersatzlos gestrichen.
7. In Modul 31 „Bachelor-Arbeit mit Kolloquium“ wird in der Zeile „Modulprüfung“ die Zahl „15“ durch „12“ ersetzt.

Artikel II: Inkrafttreten

Die Änderung tritt am 1. April 2020 zum Sommersemester 2020 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