

Prüfungsordnung des Fachbereichs 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften, Computer Science and Engineering, der Frankfurt University of Applied Sciences für den Bachelor-Studiengang Produktentwicklung und Technisches Design vom 17. April 2019, zuletzt geändert am 3. Mai 2023

Hier: Änderung vom 17. Januar 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 17. Januar 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 26. Februar 2024 gemäß § 43 Abs. 5 HessHG genehmigt.

Artikel I: Änderung

1. In § 11 „Bachelor-Arbeit mit Kolloquium“ wird in Absatz 6 als Satz 5 folgender Satz neu angefügt:

„Wird die Eigenständigkeitserklärung als Statusindikator („Flag“) im elektronischen Abgabesystem der Hochschule eingebettet, ersetzt dieser die einfache elektronische Signatur.“

2. Im „Empfohlenen Studienverlaufsplan für Studierende der Studienvariante focusIng – Produktentwicklung und Technisches Design (B.Eng.)“ wird „Anlage 1b zur Prüfungsordnung“ wie folgt neu gefasst:

Anlage zum Präsidiumsbeschluss RSO 1536 am 26.02.2024

8. Semester	15 CP 30 ECTS	Praxisprojekt + IBL		28	15 CP	Bachelor-Arbeit mit Kolloquium			29									
7. Semester	10 CP 30 ECTS	Produktentwicklung und Industriedesign 2		23	5 CP	Interdisziplinäres Studium Generale		24	5 CP	25	5 CP	26	5 CP	27				
6. Semester	10 CP 30 ECTS	Produktentwicklung und Industriedesign 1		18	5 CP	Design- und Produktmanagement		19	5 CP	20	5 CP	21	5 CP	22				
5. Semester	5 CP 30 ECTS	Werkstoff- und Bauteilverhalten + Labor		12	5 CP	User-Interface-Design		13	5 CP	Elektrotechnik + Labor		14	5 CP	15	5 CP	16	5 CP	17
4. Semester	5 CP 15 ECTS	Fertigungstechnik + Labor		5	5 CP	Konstruktion von Baugruppen		8	5 CP	9	5 CP	10	focusIng					
3. Semester	5 CP 15 ECTS	Technische Mechanik 2 - Elastostatik		7	5 CP	Mathematik 2		6	Technical English (B1 oder B2)		Werkstoffkunde und Einführung in PED + Labor							
2. Semester	5 CP 15 ECTS	Technische Mechanik 1 - Statik		2	5 CP	Konstruktion von Maschinenteilen		3	5 CP	Designgrundlagen 2								
1. Semester	10 CP 15 ECTS	Mathematik 1		1	5 CP	Designgrundlagen 1		4	Studieneingangsgruppe			Ingenieurwissenschaftliche Fachkompetenz						
													Schlüsselkompetenz für die Ingenieurwissenschaften					

Artikel II: Inkrafttreten

Die Änderung tritt am 1. April 2024 zum Sommersemester 2024 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