

**Prüfungsordnung des Fachbereichs 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften – Computer Science and Engineering der Frankfurt University of Applied Sciences für den Bachelor-Studiengang Maschinenbau (B.Eng.) vom 17. April 2019, zuletzt geändert am 27. April 2022**

**Hier: Änderung vom 5. Oktober 2022**

Aufgrund des § 50 Abs. 1 Nr. 1 des Hessischen Hochschulgesetzes (HessHG) vom 14. Dezember 2021 (GVBl. S. 931), geändert durch Gesetz am 1. April 2022 (GVBl. S. 184, 204), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften – Computer Science and Engineering der Frankfurt University of Applied Sciences am 5. Oktober 2022 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 13. Juli 2022 (veröffentlicht am 19. August 2022 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 21. November 2022 gemäß § 43 Abs. 5 HessHG genehmigt.

**Artikel I: Änderung**

1. In der Anlage 3 wird die Übersicht der Zusatzveranstaltungen der Studienvariante „focus!ng“ wie folgt neu gefasst:

	<b>Studieneingangsgruppe</b>	<b>Ingenieurwissenschaftliche Fachkompetenz</b>	<b>Schlüsselkompetenz für die Ingenieurwissenschaften</b>	<b>Wissenschaftliches Arbeiten</b>	<b>SWS gesamt</b>
1. Semester	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>		<b>13</b>
2. Semester	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>2</b>		<b>11</b>
3. Semester		<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>11</b>
4. Semester		<b>6</b>		<b>4</b>	<b>10</b>
<b>SWS gesamt</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>45</b>

**Artikel II: Inkrafttreten**

Die Änderung tritt am 1. Oktober 2022 zum Wintersemester 2022/2023 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 des Fachbereichs 2:  
Informatik und Ingenieurwissenschaften – Computer Science and Engineering  
Frankfurt University of Applied Sciences