

**Prüfungsordnung des Fachbereichs 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften –  
Computer Science and Engineering der Fachhochschule Frankfurt am Main - University of  
Applied Sciences für den Bachelor-Studiengang Material und Produktentwicklung vom  
22.11.2006, zuletzt geändert am 09.04.2014**

hier: Änderung vom 22.10.2014

Aufgrund des § 44 Abs.1 Nr. 1 des Hessischen Hochschulgesetzes (HHG) vom 14. Dezember 2009 (GVBl. I S.666) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften – Computer Science and Engineering der Frankfurt University of Applied Sciences am 22.10.2014 die nachstehende Änderung der Prüfungsordnung beschlossen.

Die Änderung der Prüfungsordnung entspricht den Allgemeinen Bestimmungen für Prüfungsordnungen mit den Abschlüssen Bachelor und Master an der Fachhochschule Frankfurt am Main - University of Applied Sciences (AB Bachelor/Master) vom 10. November 2004 (StAnz. 2005 S. 519), in der Fassung der Änderung vom 11. Februar 2009 (Hochschulanzeiger Nr. 13/26.08.2009) zuletzt geändert am 16. Oktober 2013 (veröffentlicht am 25.11.2013 auf der Internetseite in den Amtlichen Mitteilungen der Frankfurt University of Applied Sciences) und ergänzt sie.

Die Änderung Prüfungsordnung wurde durch das Präsidium am 20. Januar 2015 gemäß § 37 Abs. 5 HHG genehmigt.

**Artikel I: Änderung**

Die oben genannte Prüfungsordnung wird wie folgt geändert:

1.

In der Anlage 2 zur Prüfungsordnung Material und Produktentwicklung, Modulbeschreibungen und Prüfungsplan des Bachelor – Studiengangs MAP wird die Zeile zum Modul Konstruktion und Design wie folgt neu gefasst:

3	14	Konstruktion und Design, Projekt 1	TPL Projektarbeit TPL Klausur (Maschinenelemente 2)	90	10
---	----	------------------------------------	--	----	----

2.

In der Anlage 3 Modulbeschreibung wird im Modul 14 Konstruktion und Design, Projekt 1 die Zeile Voraussetzungen für die Teilnahme an der Modulprüfung gestrichen.

Die Zeile Modulprüfung Art/Dauer wird wie folgt neu gefasst:

„TPL 1: Projektarbeit mit Präsentation (15 min.), Bearbeitungszeit 12 Wochen, Gewichtung 80 %

TPL 2: Klausur Maschinenelemente 2, 90 Minuten, Gewichtung 20 %.“

Anlage zum Beschluss PR-schB RSO 04/15 vom 20.01.2015

**Artikel II: Inkrafttreten**

Die Änderung tritt am 01.09.2014 zum Wintersemester 2014/15 in Kraft und wird in einem zentralen Verzeichnis auf der Internetseite der Frankfurt University of Applied Sciences veröffentlicht.

Frankfurt am Main, \_\_\_\_\_

Prof. Achim Morkramer

Dekan des Fachbereichs

Informatik und Ingenieurwissenschaften – Computer Science and Engineering

Frankfurt University of Applied Sciences