

Prüfungsordnung des Fachbereichs 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften – Computer Science and Engineering der Fachhochschule Frankfurt am Main - University of Applied Sciences für den Bachelor-Studiengang Informatik - mobile Anwendungen vom 20.03.2013.

Hier: Änderung vom 23.10.2013

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 Fachhochschule Frankfurt am Main - University of Applied Sciences am 23.10.2013 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 FH Frankfurt am Main) und ergänzt sie.

Die Prüfungsordnung wurde durch das Präsidium am 24. Februar 2014 gemäß § 37 Abs. 5 HHG genehmigt.

Artikel I: Änderung

Die oben genannte Prüfungsordnung wird wie folgt geändert:

1.

In der Anlage 2 Modulübersicht wird im Modul 21 Programming Exercises die Angabe in der Spalte Modultitel

„Programming Exercises“

Ersetzt durch

„Mobile Application Exercises“.

Die Angabe in der Spalte SWS

„6“

wird ersetzt durch

„4“.

2.

Das Modul 21 Programming Exercises wird durch folgendes neues Modul ersetzt:

| | |
|---|---|
| Module title | Mobile Application Exercises |
| Module number | M21 |
| Study programme | Informatik - mobile Anwendungen |
| Applicability of the module to other study programmes | None |
| Duration of the module | 1 Semester |
| Status of the module | compulsory |
| Recommended semester during the study programme | 4 |
| Credit points (Cp) of the module | 5 |
| Prerequisites for module participation | 1. Passed (partial) examination „Einführung in die Programmierung mit C“ (M4). 2. Passed examination for module „Databases“ (M14). |
| Prerequisites for module examination | None |
| Module examination | Written project report (8 weeks) and oral presentation (min. 15min, max. 20min) |
| Intended learning outcomes /acquired competences of the module Distinguished between: - professional skills (optionally classified according to the relevant qualification framework) - Key skills | Students are able to realize a realistic mobile application. To this end they work in project teams and apply techniques from software engineering and mobile devices . Students can apply basic IT-project management skills. In addition the students acquire the following soft-skills: Project work, self organization, English |
| Contents of the module | Consolidation of software development and engineering using suitable tools. By working in a team students get exposed to modern project management techniques. For further details, please see "Unit Description" below. |
| Teaching methods of the modul | Projekt |
| Total workload | 150 h (25% soft skills) |
| Language of the module | English |
| Frequency of the module | annually |

3.

In der Anlage 3 Modulbeschreibungen wird im Modul 22 Serviceorientierte Architekturen die Angabe in der Zeile „Verwendbarkeit des Moduls“ wie folgt neu gefasst:

„Verwendbar in Business Information Systems und Wirtschaftsinformatik“

4.

In der Anlage 3 Modulbeschreibungen wird im Modul 23 Human Machine Interfaces die Angabe in der Zeile „Verwendbarkeit des Moduls“ wie folgt neu gefasst:

„Verwendbar in anderen Informatik Studiengängen“

Artikel II: Inkrafttreten

Die Änderung tritt am 01.09.2013 zum Wintersemester 2013/14 in Kraft und wird in einem zentralen Verzeichnis auf der Internetseite der Fachhochschule Frankfurt am Main - University of Applied Sciences veröffentlicht.

Frankfurt am Main, den _____

Prof. Achim Morkramer

Dekan des Fachbereichs 2:

Informatik und Ingenieurwissenschaften – Computer Science and Engineering
Fachhochschule Frankfurt am Main – University of Applied Sciences