

Prüfungsordnung des Fachbereichs 1: Architektur · Bauingenieurwesen · Geomatik - Architecture · Civil Engineering · Geomatics der Fachhochschule Frankfurt am Main – University of Applied Sciences vom 03. Juni 2009 für den Bachelor-Studiengang Geoinformation und Kommunaltechnik

Hier: Änderung vom 27. Oktober 2010

Aufgrund des § 44 Abs. 1 Nr. 1 des Hessischen Hochschulgesetzes (HHG) vom 14. Dezember 2009 hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs 1: Architektur · Bauingenieurwesen · Geomatik - Architecture · Civil Engineering · Geomatics der Fachhochschule Frankfurt am Main – University of Applied Sciences am 27. Oktober 2010 die nachstehende Änderung der Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Geoinformation und Kommunaltechnik 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), geändert am 11. Februar 2009 (Hochschulanzeiger Nr. 13 / 26. August 2009) und wurde durch den Präsidenten am 09. Februar 2011 gemäß § 37 Abs. 5 HHG genehmigt.

Die Genehmigung ist befristet für die Dauer der Akkreditierung bis zum 30. September 2015.

Artikel I: Änderung

Die oben genannte Prüfungsordnung wird wie folgt geändert:

1. Die Anlage 1 Modulübersicht – Studienprogramm wird wie folgt geändert:
 - 1.1 Die Anlage 1 Modulübersicht – Studienprogramm erhält folgende neue Fassung:

Modulübersicht – Studienprogramm

Modul / Semester	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	
1	Vermessungsgrundlagen (28V1) 4 SWS 5 ECTS	Raumbezug Grundlagen (28V2) 6 SWS 5 ECTS	Photogrammetrie und Fernerkundung (28V4) 4 SWS 5 ECTS	GPS (28V3) 4 SWS 5 ECTS	Projekt 1a (28Prj1) 4 SWS 5 ECTS	Projekt 1b (28Prj1) 3 SWS 5 ECTS	
2	Ingenieurmathematik I (28G1.1) 4 SWS 5 ECTS	Ingenieurmathematik II (28G1.2) 4 SWS 5 ECTS	Projekt-Management (28G9) 4 SWS 5 ECTS	Geoinformation - Vertiefung (28GI3) 10 SWS 10 ECTS	Studium Generale (28SG) 4 SWS 5 ECTS	WP (28WP) 4 SWS 5 ECTS	
3	Informatik Grundlagen (28G2) 4 SWS 5 ECTS	Geoinformation I (28GI1) 4 SWS 5 ECTS	Geoinformation II (28GI2) 4 SWS 5 ECTS		Geoinformation 3D (28GI4) 6 SWS 5 ECTS	Projekt 2 (28Prj2) 4 SWS 10 ECTS	
4	Statistik - Finanzmanagement (28G3) 6 SWS 5 ECTS	Bautechnik – Grundlagen (28G6) 4 SWS 5 ECTS	Facility-Management I (28FM1) 4 SWS 5 ECTS	Facility-Management II (28FM2) 4 SWS 5 ECTS	Gebäudemanagement (28FM3) 4 SWS 5 ECTS		
5	Recht – Grundlagen (28G4) 6 SWS 5 ECTS	Fachenglisch (28G7) 4 SWS 5 ECTS	Land-Management I (28LM1) 4 SWS 5 ECTS	Land-Management II (28LM2) 4 SWS 5 ECTS	Immobilienbewertung (28LM3) 4 SWS 5 ECTS	Bachelor-Thesis (28BA) 0,3 SWS 10 ECTS	
6	Verwaltung – Grundlagen (28G5) 6 SWS 5 ECTS	Verwaltungsmanagement (28G8) 4 SWS 5 ECTS	Technische Infrastruktur – Wasser (28In1) 4 SWS 5 ECTS	Technische Infrastruktur – Verkehr (28In2) 4 SWS 5 ECTS	Technische Infrastruktur – Energie (28In3) 4 SWS 5 ECTS		
Summe	30 SWS 30 ECTS	26 SWS 30 ECTS	24 SWS 30 ECTS	26 SWS 30 ECTS	26 SWS 30 ECTS	11,3 SWS 30 ECTS	143,3 SWS 180 ECTS

Artikel II: Inkrafttreten

Die Änderung tritt am 01. September 2010 zum Wintersemester 10/11 in Kraft.

Frankfurt am Main, den 08. Juli 2014

Prof. Dr. Klärle

Dekanin des Fachbereich 1 | Faculty 1

Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik | Architecture • Civil Engineering • Geomatics