

**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

<b>Modul / Semester</b>	<b>1. Semester (WS)</b>	<b>2. Semester (SS)</b>	<b>3. Semester (WS)</b>	<b>4. Semester (SS)</b>	<b>5. Semester (WS)</b>	<b>6. Semester (SS)</b>	
<b>1</b>	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	
<b>2</b>	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	
<b>3</b>	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	
<b>4</b>	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	(28Prj2) 4 SWS 10 ECTS	
<b>5</b>	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	
<b>6</b>	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		
<b>Summe</b>	<b>30 SWS</b> <b>30 ECTS</b>	<b>26 SWS</b> <b>30 ECTS</b>	<b>24 SWS</b> <b>30 ECTS</b>	<b>26 SWS</b> <b>30 ECTS</b>	<b>26 SWS</b> <b>30 ECTS</b>	<b>11,3 SWS</b> <b>30 ECTS</b>	<b>143,3 SWS</b> <b>180 ECTS</b>

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