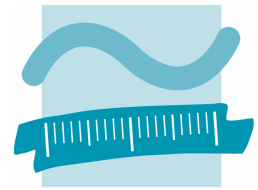


Amtliche Mitteilung

31. Jahrgang, Nr. 25



BEUTH HOCHSCHULE
FÜR TECHNIK
BERLIN
University of Applied Sciences

29. April 2010

Seite 1 von 3

Inhalt

- Äquivalenzliste
zur Änderung des Studienplans
für den Bachelor-Studiengang Geoinformation
des Fachbereichs III
der Technischen Fachhochschule Berlin
(jetzt Beuth Hochschule für Technik Berlin)

vom 22. 04. 2009



**Äquivalenzliste
zur Änderung des Studienplans
für den Bachelor-Studiengang Geoinformation
des Fachbereichs III
der Technischen Fachhochschule Berlin
(jetzt Beuth Hochschule für Technik Berlin)**

vom 22. 04. 2009

Gemäß § 71 Abs. 1, Satz 1, Nr. 1 des Berliner Hochschulgesetzes (BerLHG) in der Fassung vom 13. 02. 2003 (GVBl. S. 82), zuletzt geändert durch Gesetz vom 19. 03. 2009 (GVBl. S. 70), erlässt der Fachbereichsrat des Fachbereichs III folgende Äquivalenzliste zur Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Geoinformation vom 01. 06. 2005 (A.M. 115/05).

1. Aufgrund der Akkreditierungsaufgaben vom 07. 12. 2007 wurde die StO des Bachelor-Studiengangs Geoinformation vom 01. 06. 2005 (A.M. 115/05) verändert zu der StO des Bachelor-Studiengangs Geoinformation vom 18. 06. 2008 (A.M. 77/08).
2. Daraus ergeben sich die Äquivalenzfächer, die in der Anlage veröffentlicht werden.
3. Diese Ordnung ist in den Amtlichen Mitteilungen der Beuth Hochschule für Technik Berlin zu veröffentlichen. Sie gilt für alle Immatrikulierten und tritt zum Wintersemester 2010/11 in Kraft.

Anlage 1 zur Äquivalenzliste Bachelor-Studiengang Geoinformation Äquivalenzmodule

	StO vom 20.10.2005				StO vom 18.06.2008			
Modul- hand- buchabk.	Modulname	Unitnr.	LV	SW S	Modulname	Unitnr	LV	SW S
M1	Naturwissenschaftliche Grundlagen I	134001	SU	4	Mathematik I	134057	SU	4
M2	Grundlagen der wissenschaftlichen Projektarbeit	134002	SU	2	Grundlagen wissenschaftlicher projektbezogener Arbeit	134058	SU	2
	Grundlagen der wissenschaftlichen Projektarbeit	134038	Ü	1	Grundlagen wissenschaftlicher projektbezogener Arbeit	134059	Ü	2
M7	Naturwissenschaftliche Grundlagen II	134008	SU	4	Mathematik II	134061	SU	4
M12	Visualisierung raumbezogener Daten	134013	SU	4	Visualisierung raumbezogener Daten	134062	SU	2
M15	Photogrammetrie I	134046	Ü	1	Photogrammetrie I	134063	Ü	2
M16	Informatik III	134016	SU	2	Datenbankanwendungen GIS-Software	134064 134066	SU SU	1 1
	Informatik III	134047	Ü	4	Datenbankanwendungen GIS-Software	134065 134067	Ü Ü	1 1
M22	Fernerkundung I	134050	Ü	2	Fernerkundung I	134069	Ü	2
M23	Fernerkundung II	134025	Ü	4	Fernerkundung II	134069	Ü	2
M24	GIS-Projekt I	134051	Ü	4	GIS-Projekt I	134070	Ü	2
WP	GIS in der Praxis	134034	Ü	4	GIS in der Praxis	134071	Ü	3
WP	GIS im Wasserbau	134037	Ü	4	GIS im Wasserbau	134074	Ü	3
WP	Statistische Methoden und Anwendungen	134036	Ü	4	Statistische Methoden und Anwendungen	134073	Ü	3
WP	Landschaftsmodelle (DLM)	134035	Ü	4	Landschaftsmodelle (DLM)	134072	Ü	3

Abkürzungen:

- M = Modulnummer
- SU = Seminaristischer Unterricht
- Ü = Übung
- WP = Wahlpflichtfach

Herausgeber: Präsident der Beuth Hochschule
 Redaktion: Leiter Studienverwaltung
 Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin
 Presse- und Informationsstelle
 E-Mail: presse@beuth-hochschule.de
 Tel. (030) 45 04 – 23 14 | Fax (030) 45 04 – 23 89