

**Erste Satzung zur Änderung der
Fachstudienordnung für den Master-Studiengang
Geodäsie und Geoinformatik vom 27.06.2013
der Hochschule Neubrandenburg
– University of Applied Sciences –**

Vom 12.12.2014

Auf der Grundlage der Rahmenprüfungsordnung der Hochschule Neubrandenburg vom 14.11.2012 (Mittl.bl. BM, S. 1105) in Verbindung mit § 2 Abs. 1 und 39 Abs. 1 Landeshochschulgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 25.01.2011 (GVOBl. M-V S. 18), zuletzt geändert durch Artikel 6 des Gesetzes vom 22.06.2012 (GVOBl. M-V S. 208, 211) hat die Hochschule Neubrandenburg – University of Applied Sciences – die nachstehende erste Satzung zur Änderung der Studienordnung für den Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik erlassen:

Artikel 1

Die Fachstudienordnung für den für den Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik vom 27. Juni 2013 (https://www.hs-nb.de/uploads/media/Studienordnung_M_GG_ohne_Anlagen_2013.pdf) wird wie folgt geändert:

1. Nach § 5 wird der nachfolgende § 5a neu eingefügt:

**„§ 5 a
Verkürzte Studienzeit**

(1) Studierende mit einem Masterabschluss, die auf der Basis des Kooperationsvertrages zwischen der Politechnika Lwiwska, Ukraine und der Hochschule Neubrandenburg und der Regelung des § 10 RPO Leistungen im Werte von 30 ECTS anerkannt bekommen, können entsprechend der Anlage 3 verkürzt studieren. Sie können den Masterabschluss im Studiengang Geodäsie und Geoinformatik der Hochschule Neubrandenburg in einer Regelstudienzeit von 2 Semestern erreichen.

(2) Studierende, die nach der Regelung des Absatzes 1 immatrikuliert werden, sind von den Immatrikulationsvoraussetzungen des § 5 Abs. 2 Nr. 4 Immatrikulationsordnung der HS NB vom 28.04.2009 (zuletzt geändert am 30.03.2011) befreit, da die Module der Anlage 3 in englischer Sprache angeboten werden. Es werden Englischkenntnisse der Niveaustufe B2 vorausgesetzt.

(3) Der Studienbeginn für das verkürzte Studium ist ebenfalls sowohl zum Winter- als auch zum Sommersemester möglich.

(4) Für die Anfertigung der Masterarbeit ist stets das 2. Semester vorgesehen. Die Zulassungsvoraussetzungen der Fachprüfungsordnung sind dabei zu beachten.

2. Es wird nachfolgende Anlage als Anlage Nr. 3 der Studienordnung vom 27.06.2013 angefügt:

**Anlage 3: Module und Studienplan zur Studienordnung des Masterstudiengangs
Geodäsie und Geoinformatik der Hochschulen Neubrandenburg – Lwiw, hier Module
in Neubrandenburg**

| Modul-ID | Titel | Gruppe | SWS | 1. Sem. (Winter) | | | | | 1. Sem. (Sommer) | | | | | 2. Sem. | |
|----------|---|---------------|-----|------------------|---|---|---|----|------------------|---|---|---|---|---------|----|
| | | | | V | ü | P | S | C | V | ü | P | S | C | C | |
| VMGG06 | Physikalische Geodäsie | Geodäsie | 4 | 2 | | | 2 | 6 | | | | | | | |
| VMGG08 | Geodateninfrastruktur | Geoinformatik | 4 | 2 | | 2 | | 6 | | | | | | | |
| VMGG16 | Ausgewählte Methoden der Ausgleichsrechnung und Statistik | Geodäsie | 4 | 2 | 2 | | | 6 | | | | | | | |
| VMGG31 | Messtechnik | Geodäsie | 4 | 2 | 2 | | | 6 | | | | | | | |
| VMGG34 | Praktische Informatik | Informatik | 4 | 2 | 2 | | | 6 | | | | | | | |
| VMGG05 | Geodatenbanken | Geoinformatik | 4 | | | | | | 2 | | 2 | | | 6 | |
| VMGG13 | Bild- und Gitterdaten | Geoinformatik | 4 | | | | | | 2 | | 2 | | | 6 | |
| VMGG15 | Ingenieurgeodäsie | Geodäsie | 4 | | | | | | 2 | | 2 | | | 6 | |
| VMGG17 | GI-Technologien | Geoinformatik | 4 | | | | | | 3 | 1 | | | | 6 | |
| VMGG40 | Fernerkundung | Geoinformatik | 4 | | | | | | 2 | 2 | | | | 6 | |
| VMGG90 | Master-Arbeit | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| | Summe | | | | | | | 30 | | | | | | 30 | 30 |

V = Vorlesung; Ü = Übung; P = Praktikum; S = Seminar; C = ECTS-Punkte (Credits)

Artikel 2

Die Änderungssatzung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Veröffentlichung in Kraft. Sie gilt für alle ab dem Sommersemester 2015 immatrikulierten Studierenden.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Akademischen Senats der Hochschule Neubrandenburg – University of Applied Sciences – vom 10.12.2014 und der Genehmigung des Rektors der Hochschule Neubrandenburg vom 12.12.2014.

Neubrandenburg, 12. Dezember 2014

**Der Rektor der Hochschule Neubrandenburg
– University of Applied Sciences –
Prof. Dr. Micha Teuscher**