



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Nr. 100 vom 6. Oktober 2014

AMTLICHE BEKANNTMACHUNG

Hg.: Der Präsident der Universität Hamburg
Referat 31 – Qualität und Recht

Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen für Geophysik (Geophysics) als Fach eines Studienganges mit dem Abschluss „Master of Science“ (M.Sc.)

Vom 4. Juni 2014

Das Präsidium der Universität Hamburg hat am 16. September 2014 die vom Fakultätsrat der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften am 4. Juni 2014 auf Grund von § 91 Absatz 2 Nummer 1 des Hamburgischen Hochschulgesetzes (HmbHG) vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171) in der Fassung vom 17. Dezember 2013 (HmbGVBl. S. 503, 527) beschlossenen Fachspezifischen Bestimmungen für den Masterstudiengang Geophysik (Geophysics) als Fach eines Studiengangs mit dem Abschluss „Master of Science“ (M.Sc.) gemäß § 108 Absatz 1 HmbHG genehmigt.

I.

Die Fachspezifischen Bestimmungen für Geophysik (Geophysics) als Fach eines Studienganges mit dem Abschluss „Master of Science“ (M.Sc.) vom 4. Juli 2012 werden wie folgt geändert:

1. In der Regelung zu § 4 Absätze 2 und 3 wird hinter den Sätzen:

„Es müssen Module im Umfang von insgesamt 60 Leistungspunkten erfolgreich abgeschlossen werden. Folgende Voraussetzungen müssen dabei erfüllt werden:“

der folgende Spiegelpunkt eingefügt:

„• In dem Modul Vertiefung und Spezialisierung müssen mindestens 30 Leistungspunkte aufgrund des erfolgreichen Ablegens von Prüfungsleistungen, die differenziert benotet werden, erworben werden.“

2. In der Regelung zu § 15 Absatz 3 Satz 10 wird folgender Satz angefügt:

„Für das Modul Vertiefung und Spezialisierung gilt: Es gehen nur die differenziert benoteten Prüfungsleistungen im Umfang von 30 LP in die Gesamtnote ein, die am besten bewertet wurden.“

II.

Die Änderungen treten am Tag nach der Genehmigung durch das Präsidium der Universität Hamburg in Kraft. Sie gelten erstmals für Studierende, die ihr Studium zum Wintersemester 2014/15 aufnehmen.

Hamburg, den 16. September 2014

Universität Hamburg