

**Erste Satzung zur Änderung der Fachprüfungsordnung (Satzung)
der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen-Fakultät
der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel für Studierende
der Geowissenschaften mit den Abschlüssen
Bachelor of Science (B.Sc.) „Geowissenschaften“ und
Master of Science (M.Sc.) „Geowissenschaften“ und
Master of Science (M.Sc.) „Marine Geosciences“ - 2017
(Fachprüfungsordnung Geowissenschaften (1-Fach) - 2017)**

Vom 19. Juli 2018

NBl. HS MBWK Schl.-H. 2018, S. 55

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der CAU: 09.08.2018

Aufgrund des § 52 Absatz 1 Satz 1 des Hochschulgesetzes (HSG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 5. Februar 2016 (GVOBl. Schl.-H. S. 39), zuletzt geändert durch Gesetz vom 10. Februar 2018 (GVOBl. Schl.-H. S. 68), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät vom 27. Juni 2018 die folgende Satzung erlassen:

Artikel 1

Die Fachprüfungsordnung Geowissenschaften (1-Fach) - 2017 vom 27. Juli 2017 (NBl. HS MBWK Schl.-H. S. 71) wird geändert wie folgt:

1. § 1 wird wie folgt geändert:
 - a. Absatz 2 wird gestrichen.
 - b. Der bisherige Absatz 3 wird zu Absatz 2.
2. Die Anlage wird wie folgt geändert:
 - a. Der „Studienverlaufsplan für den Bachelor of Science „Geowissenschaften““ wie folgt geändert:
 - aa. In der Darstellung für das Modul „MNF-geow-B102“ im 1. Semester werden in der Spalte „Modulcode“ die Angabe „MNF-geow-B102“ ersetzt durch die Angabe „geowB102-01a“ und in der Spalte „PL“ nach dem Buchstaben „K“ die Angabe „(50) und M (50)“ angefügt.
 - bb. In der Darstellung für das Modul „MNF-geow-B503“ im 5. Semester wird in der Spalte „SWS“ die Angabe „Mind. 3 Wochen“ eingefügt.
 - b. Die Übersicht „Wahlpflichtmodule Geowissenschaften“ wird geändert wie folgt:
 - aa. Die Darstellung für das Modul „MNF-geop-AGP3“ erhält folgende Fassung:

geopAGP03	Seismik	V / Ü	3 / 1	WS		M	6
-----------	---------	-------	-------	----	--	---	---

- bb. Die Darstellung für das Modul „MNF-geop-AGP1“ erhält folgende Fassung:

geopAGP01	Gravimetrie und Magnetik	V / Ü	2 / 2	SS		M	6
-----------	--------------------------	-------	-------	----	--	---	---

- cc. Folgende neue Wahlmodule werden angefügt:

geowBWP10-01a	Grundlagen der marinen Geologie	V / PrÜ	2 / 2	WS		K o. M	5
geowBWP11-01a	Praktische Geologie und Geochemie sedimentärer Systeme	PrÜ / S	12 Tage / 1	SS		B	5
geowBWP12-01a	Organische Geochemie sedimentärer Systeme	V / PrÜ / S / V	1 / 1 / 1 / 1	SS		K	5

- c. Im „Studyplan Master of Science „Marine Geosciences““ erhält die Darstellung für das Modul „MNF-mgeo-CG II“ im 3. Semester folgende Fassung:

mgeo-CG II-01a	Coastal Geology II <i>Coastal Geology and Coastal Protection</i> <i>Sea-level Change</i>	S S	2 1		WE (60) P (40)	3
----------------	---	--------	--------	--	-------------------	---

”

Artikel 2

- (1) Diese Satzung tritt am 1. Oktober 2018 in Kraft.
- (2) Modulprüfungen, die bei Inkrafttreten dieser Satzung vollständig absolviert und bestanden worden sind, behalten ihre Gültigkeit.
- (3) Hat eine Studierende oder ein Studierender selbstständige Teilleistungen einer Modulprüfung absolviert und bestanden, werden diese Prüfungen angerechnet. Der Prüfungsausschuss entscheidet unter Berücksichtigung der Lernziele des Moduls und des Prüfungszwecks, welche weiteren Prüfungsleistungen zur Vervollständigung des jeweiligen Moduls erbracht werden müssen.
- (4) Fehlversuche, die im Rahmen von Prüfungen vor Inkrafttreten dieser Satzung unternommen wurden, werden auf die Anzahl der Versuche nach der neuen Prüfungsordnung angerechnet, sofern sich die Anrechnung nicht nach der Struktur der neuen Modulprüfung verbietet.
- (5) Über Härtefälle, die vom Studierenden nicht zu vertreten sind, entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag.

Die Genehmigung nach § 52 Absatz 1 Satz 1 des Hochschulgesetzes wurde durch das Präsidium der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel mit Schreiben vom 18. Juli 2018 erteilt.

Kiel, den 19. Juli 2018

Prof. Dr. Frank Kempken
Dekan der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät
der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel