

**Zweite Satzung zur Änderung der Fachprüfungsordnung (Satzung)
der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu
Kiel für Studierende der Biologischen Ozeanographie mit dem Abschluss Master of Science
Biological Oceanography (M.Sc.) (Fachprüfungsordnung Biologische Ozeanographie (1-Fach))**

Vom 19. Mai 2016

NBI. HS MSGWG Schl.-H. 2016, S. 56

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der CAU: 20.05.2016

Aufgrund des § 52 Absatz 1 Satz 1 des Hochschulgesetzes (HSG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 5. Februar 2016 (GVBl. Schl.-H. S. 39) wird nach Beschlussfassung durch den Konvent der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät vom 27. April 2016 die folgende Satzung erlassen:

Artikel 1

Die Fachprüfungsordnung Biologische Ozeanographie (1-Fach) vom 27. November 2015 (NBI. HS MSGWG Schl.-H. S. 156), geändert durch Satzung vom 4. Februar 2016 (NBI. HS MSGWG Schl.-H. S. 7) wird geändert wie folgt:

1. Die Anlage „1. Order of courses for the Master of Science in „Biological Oceanography““ wird geändert wie folgt:
 - a. Im „Third Semester“ erhält die Darstellung für das Modul „MNF-bioc-301“ folgende Fassung:

”

<u>MNF-bioc-301</u>	Multidisciplinary Oceanographic Research	P/S/Ex/E	4/1/2/1	C	All compulsory MNF-bioc-courses of 1. and 2. Semester	Written thesis proposal 100%	10
---------------------	--	----------	---------	---	---	------------------------------	----

- b. In der letzten Zeile des „Third Semester“ wird in der Spalte „Name“ die Angabe „or another one of 331-334“ gestrichen.

2. Die Anlage „2. Examples of shifting optional courses for the Master of Science in „Biological Oceanography““ wird geändert wie folgt:
 - a. In der Darstellung für das Modul „MNF-bioc-264“ wird in der Spalte „CP“ die Zahl 4 ersetzt durch die Zahl 5.
 - b. Im „Summer Semester“ werden folgende neue Module eingefügt:

”

<u>MNF- bioc-271</u>	New aspects of meteorology and oceanography: Carbon cycling in a changing climate	L/S/E	1/1/1			OP (100%)	5
<u>MNF-bioc-276</u>	Marine Food Webs – Research Reports II	S	2			OP 100%	2

- c. Im „Winter Semester“ wird folgendes neues Modul eingefügt:

”

<u>MNF-bioc-376</u>	Marine Food Webs – Research Reports I	S	2			OP 100%	2
---------------------	---------------------------------------	---	---	--	--	---------	---

”

Artikel 2

Diese Satzung tritt am Tag ihrer Bekanntmachung in Kraft.

Die Genehmigung nach § 52 Absatz 1 des Hochschulgesetzes wurde durch das Präsidium der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel mit Schreiben vom 18. Mai 2016 erteilt.

Kiel, den 19. Mai 2016

Prof. Dr. Wolfgang J. Duschl
Dekan der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät
der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel