

**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 17. Juni 2011

NBI. MWV. Schl.-H. 2011 S. 72
Tag der Bekanntmachung: 31. August 2011

Aufgrund des § 52 Abs. 1 Satz 1 des Hochschulgesetzes (HSG) vom 28. Februar 2007 (GVOBl. Schl.-H. S. 184), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 4. Februar 2011 (GVOBl. Schl.-H. S. 34, ber. GVOBl. Schl.-H. S. 67), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät vom 25. Mai 2011 folgende Satzung erlassen:

Artikel 1

Die Fachprüfungsordnung Biologische Ozeanographie (1-Fach) vom 29. November 2007 (NBI. MWV. Schl.-H. 2008, S. 102), zuletzt geändert durch Satzung vom 10. Februar 2011 (NBI.MWV. Schl.-H. S. 44), wird wie folgt geändert:

1. In der Anlage „1. Order of courses for the Master of Science in „Biological Oceanography““ wird in den „Explanations“ zu dem Studienverlaufsplan unter der Auflistung zu „Exam“ folgende Prüfungsleistung eingefügt: „OE: Oral Exam“.
2. Die Anlage „2. Examples of shifting optional courses for the Master of Science in „Biological Oceanography““ wird wie folgt geändert:
 - a) Folgende Module werden eingefügt:

	Module	Name	Form	SWS	Prere-quisite	Exam (old/new)	CP
Second Semester	<u>MNF-bioc-250</u>	Element cycles in the ocean - Stoffkreisläufe im Meer	L	2	Basic knowledge in chemistry, physics, and biology	OE 100%	3
	<u>MNF-bioc-255</u>	Mechanisms in biomineralization	L	2		OP 100%	3
Third Semester	<u>MNF-bioc-350</u>	Climate-relevant trace gases in the ocean - Klimarelevante Spurengase im Ozean	L	2	Basic knowledge in chemistry, physics, and biology	OE 100%	3

- a)
 - b) Die Angaben zu den Modulen „MNF-bioc-266“ und „MNF-bioc-349“ erhalten folgende Fassung:

	Module	Name	Form	SWS	Prere-quisite	Exam (old/new)	CP
Second Semester	MNF-bioc-266	Advanced course in Polar Ecology	L/S	2/2		WE 100%	4
Third Semester	<u>MNF-bioc-349</u>	Research Cruise / Field Course	Ex/E/S	2 weeks	All previous compulsory moduls	research report (pass / fail)	4

Artikel 2

Diese Satzung tritt mit dem Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.

Die Genehmigung nach § 52 Abs. 1 Satz 1 des Hochschulgesetzes wurde durch das Präsidium der Christian- Albrechts- Universität zu Kiel mit Schreiben vom 16. Juni 2011 erteilt.

Kiel, den 17. Juni 2011

Prof. Dr. L. Kipp
Dekan der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät
der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel