

**14. Satzung zur Änderung der Fachprüfungsordnung (Satzung)  
der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu  
Kiel für Studierende des Studiengangs „Physik des Erdsystems: Meteorologie - Ozeanogra-  
phie – Geophysik“ mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) und der Studiengänge  
„Geophysik“ und „Climate Physics: Meteorology and Physical Oceanography“  
mit den Abschlüssen Master of Science (M.Sc.)**

**Vom 10. Juni 2015**

NBI. HS MSGWG Schl.-H. 2015, S. 129

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der CAU: 11.06.2015

Aufgrund des § 52 Absatz 1 Satz 1 des Hochschulgesetzes (HSG) vom 28. Februar 2007 (GVOBl. Schl.-H. S. 184), zuletzt geändert durch § 34 des Gesetzes vom 11. Dezember 2014 (GVOBl. Schl.-H. S. 440), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät vom 20. Mai 2015 die folgende Satzung erlassen:

**Artikel 1**

Die Fachprüfungsordnung (Satzung) der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel für Studierende des Studiengangs „Physik des Erdsystems: Meteorologie - Ozeanographie – Geophysik“ mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) und der Studiengänge „Geophysik“ und „Climate Physics: Meteorology and Physical Oceanography“ mit den Abschlüssen Master of Science (M.Sc.) vom 29. November 2007 (NBI. MWV Schl.-H. 2008, S. 102), zuletzt geändert durch Satzung vom 5. Februar 2015 (NBI. HS MSGWG Schl.-H. S. 84), wird wie folgt geändert:

1. In den Anlagen „3. Studienverlaufsplan für den Master of Science in „Climate Physics: Meteorology and Physical Oceanography““ und „4. Alternativer Studienverlaufsplan für den Master of Science in „Climate Physics: Meteorology and Physical Oceanography““ wird jeweils die Anmerkung

„\*\* Schwerpunkt: ein Doppelmodul (a und b) wählen aus den Modulen MNF-mete-301, MNF-ozgr-301, MNF-klim-302, jeweils mit Vorlesung und Übung, und insgesamt 30 LP im Bereich WP“

ersetzt durch folgende Anmerkung:

„\*\* Schwerpunkt: Insgesamt müssen im Wahlpflichtbereich 30 LP aus den Modulen MNF-mete-301, MNF-ozgr-301, MNF-klim-302 (je 10 LP über zwei Semester) und MNF-mete-302, MNF-ozgr-302, MNF-klim-303 (je 5 LP) belegt werden.“

2. In der Anlage „Tabelle der M.Sc. Vertiefungsmodule aus dem Bereich Climate Physics“ werden folgende neue Module eingefügt:

”

ozgr-405	Modern Aspects in Physical Oceanography V	2V	WP	5	R/H
ozgr-406	Modern Aspects in Physical Oceanography VI	2V	WP	5	R/H

“

**Artikel 2**

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

Die Genehmigung nach § 52 Absatz 1 Satz 1 des Hochschulgesetzes wurde durch das Präsidium der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel mit Schreiben vom 10. Juni 2015 erteilt.

Kiel, den 10. Juni 2015

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