

**Vierte Satzung zur Änderung der Fachprüfungsordnung (Satzung)
der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen-Fakultät der Christian-Albrechts-
Universität zu Kiel für Studierende des Studienganges
„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.) - 2019**

Vom 25. Februar 2021

NBI. HS MBWK Schl.-H. 2021, S. 17

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der CAU: 15.03.2021

Aufgrund des § 52 Absatz 1 Satz 1 des Hochschulgesetzes (HSG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 5. Februar 2016 (GVObI. Schl.-H. S. 39), zuletzt geändert durch Artikel 8 des Gesetzes vom 1. September 2020 (GVObI. Schl.-H. S. 508), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät vom 27. Januar 2021 die folgende Satzung erlassen:

Artikel 1

Die Fachprüfungsordnung (Satzung) der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen-Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel für Studierende des Studienganges „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.) - 2019 vom 13. Juni 2019 (NBI. HS MBWK Schl.-H. S. 38), zuletzt geändert durch Satzung vom 20. Juli 2020 (NBI. HS MBWK Schl.-H. S. 55), wird wie folgt geändert:

1. In der Inhaltsübersicht wird folgende Zeile angefügt:
„Anlage 4: Exportmodule“.
2. § 1 Absatz 2 erhält folgende Fassung:
„(2) Für importierte Module, insbesondere für die Zulassung zu und die Durchführung von Prüfungen gelten die Bestimmungen der Fachprüfungsordnung des anbietenden Fachs.“
3. § 6 Absatz 6 erhält folgende Fassung:
„(6) Die Bachelor- oder Masterarbeit ist in zweifacher schriftlicher Ausfertigung und in einer auf einem für die elektronische Datenverarbeitung geeigneten Medium gespeicherten Fassung bei dem zuständigen Prüfungsamt einzureichen.“
4. In Anlage 2 wird in der Tabelle „Tabelle M.Sc. Geophysik Wahlpflichtmodule“ in den Vertiefungsmodulen VWP die Darstellung für das Modul „NGP 08“ ersetzt durch folgende neue Wahlmodule:

geopMaNGP 09_1-01a	Numerische Fluidodynamik I Fließprozesse in porösen Medien mit Matlab/Python und OpenFOAM	PrU	M#	ja	4	5	1-3
geopMaNGP 09_2-01a	Numerische Fluidodynamik II Finite Elemente / Markers-in-Cell / Manteldynamik	PrU	M#	ja	4	5	1-3
geopMaGGP 07-01a	Tektonophysik	V/U	B	nein	4	5	1-3

5. In Anlage 3 wird in der Tabelle „Bereich „Specialization Modules“ Tabelle der M.Sc. Vertiefungsmodule aus dem Bereich Climate Physics“ folgendes neues Modul angefügt:

climCPPCLIM-01a	Modern Aspects in Climate Physics I: Polar Climate	1V+2S	WP	5	SB	j	-
-----------------	--	-------	----	---	----	---	---

6. Folgende Anlage 4 wird angefügt:

„Anlage 4

Exportmodule:

Export in Studiengang:	Modul Nr.	Modulbezeichnung	LF	SWS	P / WP	Voraussetzung	PL	LP
M.Sc. Biological Oceanography	pherIPOnf-01a	Introduction to Physical Oceanography for Minors	L	2	P		K (100%)	5
M.Sc. Biological Oceanography	pherPhysOza-01a	Regionale Ozeanographie	L/E	2/2	WP		M* (100%)	6
B.Sc. Geographie	pherEMnf-01a	Einführung in die Meteorologie für Nebenfächler	L	2	WP		K (100%)	5
B.Sc. Geographie	pherIPOnf-01a	Introduction to Physical Oceanography for Minors	L	2	WP		K (100%)	5
B.Sc. Geographie	pherMMM-01a	Messmethoden Meteorologie für Nebenfächler	L	2	WP		M (100%)	3
B.Sc. Geographie	pherMMO-01a	Messmethoden Ozeanographie für Nebenfächler	L	2	WP		M (100%)	3
B.Sc. Geographie	pherPhysOza-01a	Regionale Ozeanographie	L/E	2/2	WP		M* (100%)	6
B.Sc. Geographie	pherPhysOzb-01a	Ozeanphysik	L/E	2/2	WP		M* (100%)	6
M.A. Praktische Philosophie der Wirtschaft und Umwelt	MNF-klim-405	Klimaforschung und Klimaethik	V/S	2/2	WP		R (100%)	6
Studiengänge mit Wahlfach Geophysik	MNF-geop-SGP 01	Geophysikalisches Seminar	S	2	+		V	2
Studiengänge mit Wahlfach Geophysik	MNF-geop-AGP 04	Geophysikalische Feld- und Seemessungen	Ex	++	+		B	3

LF: Lehrform, Art der Lehrveranstaltung: L: Lecture, E: Exercises, V: Vorlesung, S: Seminar, Ex:Exkursion

P/WP: Pflicht-/Wahlpflichtmodul

LP: Leistungspunkte

PL: Prüfungsleistungen: K: Klausur, V: Vortrag, B: Bericht, M: mündliche Prüfung

(+): gemäß der jeweiligen Fachprüfungsordnung

(++): Teilnahme an 10 Tagen geophysikalischer Messungen im Gelände oder zur See

(*) Prüfungsvorleistung Übungsaufgaben

“

Artikel 2

Diese Satzung tritt am 1. April 2021 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 24. Februar 2021 erteilt.

Kiel, den 25. Februar 2021

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