

**Satzung zur Aufhebung der Prüfungsordnung
der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
für Studierende des Studiengangs Angewandte Geophysik
mit dem Abschluss Bachelor of Science**

Vom 29. November 2007

Tag der Bekanntmachung im NBl. MWV. Schl.-H. 2007 S. 113: 27. Dezember 2007
Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der CAU: 27. Dezember 2007

Aufgrund § 52 Abs.1, 7 und 11 des Hochschulgesetzes (HSG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 28. Februar 2007 (GVOBl. Schl.-H. S. 184) wird nach Beschlussfassung durch den Fakultätskonvent der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät vom 7. November 2007 die folgende Satzung erlassen:

Artikel 1

Aufhebung der Prüfungsordnung (Satzung) der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel für Studierende des Bachelor-Studienganges Angewandte Geophysik.

Die Prüfungsordnung (Satzung) der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel für Studierende des Bachelor-Studienganges Angewandte Geophysik vom 13. Dezember 2000 (NBl. MBWFK Schl.-H. S. 20) wird aufgehoben.

Artikel 2

In-Kraft-Treten

Diese Satzung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.

Übergangsregelung

Studierende, die an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel für den Bachelor-Studiengang Angewandte Geophysik eingeschrieben sind, können die Bachelorprüfung nach In-Kraft-Treten dieser Satzung bis zum 31.03.2011 nach der in Artikel 1 Satz 1 genannten Prüfungsordnung ablegen. Darüber hinaus ist die Ablegung der Prüfung nach der in Artikel 1 Satz 1 genannten Prüfungsordnung nur in begründeten Ausnahmefällen möglich; hierüber entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag.

Die Genehmigung nach Artikel 1 § 52 Abs. 1 Satz 1 i.V.m. Artikel 2 § 1 Abs. 4 des Hochschulgesetzes wurde durch das Präsidium der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel mit Schreiben vom 28. November 2007 erteilt.

Kiel, den 29. November 2007

Der Dekan
der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät
der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Prof. Dr. Grotemeyer