

**Satzung zur Änderung der Fachprüfungsordnung (Satzung)
der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu
Kiel für Studierende der Zwei-Fächer-Bachelor- und Master-Studiengänge Mathematik mit den
Abschlüssen Bachelor of Arts (B.A.), Bachelor of Science (B.Sc.) und Master of Education
(M.Ed.) (Fachprüfungsordnung Mathematik (2-Fächer))**

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 die folgende Satzung erlassen:

Artikel 1

In der Fachprüfungsordnung Mathematik (2-Fächer) vom 29. November 2007 (NBI. MWV. Schl.-H. 2008, S. 102), zuletzt geändert durch Satzung vom 10. Februar 2011 (NBI. MWV. Schl.-H. 2011, S. 44), erhält die Anlage Master of Education „Mathematik“ folgende Fassung:

„Studienverlaufsplan 2-Fächer Master of Education Mathematik

	Modul	Modulbezeichnung	LF	SWS	P / WP	Voraussetzung [†]	PL	LP	
								Sem.	Jahr
1. Semester		Vorlesung zur Mathematik (auch im 2. oder 3. Sem. möglich)	VL/Ü	4/2	WP		K o. M*	9	
		Mathematikunterricht in der Sekundarstufe I (Seminar zur Fachdidaktik)	SE	2	WP		V	3	
	Σ 8								Σ 12
2. Semester		Vertiefende Vorlesung ¹ zur Mathematik (auch im 1. Semester möglich)	VL/Ü	4/2	WP		K o. M*	9	
	Σ 6								Σ 9
3. Semester		Seminar ¹ zur Mathematik (mit Zusatz „BSc“ oder „Sem. für das Lehramt an Gymnasien (MEd)“; auch im 2. Sem. möglich)	SE	2	WP		V	3	
		Math. Anwendersysteme (unbenotet, auch im 1. oder 2. Sem. möglich)	PR	2	WP		K o. M*	3	
		Themen des Mathematikunterrichts der Sekundarstufe II unter fachdid. Perspektive (Vorlesung / Übung / Seminar zur Fachdidaktik; Teil 1)	VL/Ü	3+1	WP		K o. M*	4	
Σ 8								Σ 10	
4. Semester		Verfassen math. Texte ² (unbenotet, auch im 2. oder 3. Semester mögl.)	Ü	1	WP		VA	1	
		Themen des Mathematikunterrichts der Sekundarstufe II unter fachdid. Perspektive (Vorlesung / Übung / Seminar zur Fachdidaktik; Teil 2)	SE	2	WP		V, VA	3	
		Eventuell Masterarbeit						(20)	
Σ 3								Σ 4 (24)	Σ 14 (34)

Anmerkungen:

Der Studienverlaufsplan des Profils Lehramt steht zur Verfügung unter <http://www.zfl.uni-kiel.de/content/downloads/>

* Beinhaltet i.d.R. die aktive regelmäßige Teilnahme an den Übungen als Prüfungsvorleistungen (genauere Angaben siehe Modulhandbuch); die Prüfungsart wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben

[†] Die Modulbeschreibungen geben die nötigen inhaltlichen Voraussetzungen an (Kenntnis gewisser Lerninhalte); bei Vorliegen der Voraussetzungen können Module auch in anderer Reihenfolge absolviert werden

¹ Das Seminar folgt der vertiefenden Vorlesung; Aufbau-, Vertiefungsmodule (VL/Ü) u. Seminare (SE) werden

regelmäßig angeboten zur Algebra, Analysis, Geometrie, Logik, Numerik, Optimierung, Stochastik; siehe Modulhandbuch

² Schriftliche Ausarbeitung des Seminars; alternativ: Vortrag über eine Masterarbeit im Fach Mathematik im Absolventenseminar

LF: Lehrform, Art der Lehrveranstaltung: VL: Vorlesung, Ü: Übung, S: Seminar, PR: Praktikum

PL: Prüfungsleistung: K o. M: Klausur oder mündliche Prüfung (genauere Angaben siehe Modulhandbuch), V: Vortrag, VA: Vortrag mit schriftlicher Ausarbeitung (genauere Angaben siehe Modulhandbuch), B: Praktikumsbericht (genauere Angaben siehe Modulhandbuch)“

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