

**Fachspezifische Anlage für das Studienfach „Elementarmathematik“ des  
Studiengangs „Master of Education“ für das Lehramt an Grund- und  
Sekundarschulen/Gesamtschulen mit dem Schwerpunkt Grundschule der Universität  
Bremen**

vom 6. Oktober 2008

§ 1

**Studienumfang und Regelstudienzeit**

Für den erfolgreichen Abschluss des Masterstudiengangs „Master of Education“ für das Lehramt an Grund- und Sekundarschulen/Gesamtschulen mit dem Schwerpunkt Grundschule sind insgesamt 60 Leistungspunkte (Creditpoints = CP) nach dem European Credit Transfersystem zu erwerben.

§ 2

**Studienaufbau**

Die zu erbringenden Prüfungsleistungen sind in den Tabellen 1 und 2 dargestellt.

§ 3

**Studienverlauf**

Entfällt. Es ist keine abweichende Regelung von der fachspezifischen Prüfungsordnung vorgesehen.

§ 4

**Prüfungsvorleistungen**

Prüfungsvorleistungen können in einer oder mehreren der folgenden Formen durchgeführt werden:

1. Referate,
2. Sitzungsvorbereitungen und –moderationen,
3. schriftliche Übungsaufgaben,
4. mündliche Prüfungen.

§ 5

**Prüfungen**

(1) Prüfungen können in einer oder mehreren der folgenden Formen erbracht werden:

1. mündliche Prüfung,
2. Klausur,
3. Gestaltung einer Seminarsitzung mit schriftlicher Ausarbeitung,
4. Lerntagebuch,
5. Erkundungs-/Praktikumbericht,
6. Hausarbeit,
7. Portfolio.

Der Prüfungsausschuss kann im Einzelfall auf Antrag einer Prüferin/eines Prüfers weitere Prüfungsformen zulassen.

(2) Die Prüferin/Der Prüfer kann Gruppenprüfungen mit bis zu 3 Teilnehmenden durchführen.

(3) Entfällt. Es ist keine abweichende Regelung von der fachspezifischen Prüfungsordnung vorgesehen.

(4) Entfällt. Es ist keine abweichende Regelung von der fachspezifischen Prüfungsordnung vorgesehen.

## § 6

### **Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen**

Entfällt. Es sind keine abweichenden Regelungen von der fachspezifischen Prüfungsordnung vorgesehen.

## § 7

### **Prüfungsanforderungen der Masterprüfung**

Die Prüfungsanforderungen sind in den Tabellen 1 und 2 aufgeführt.

## § 8

### **Masterarbeit und Kolloquium**

Die Masterarbeit wird in deutscher oder englischer Sprache erstellt.

Genehmigt, Bremen, den 11. November 2008

Der Rektor  
der Universität Bremen

**Tabelle 1 (Bestandteil der §§ 2 und 7 dieser Anlage)**

**M. Ed.: Lehramt an Grund- und Sekundarschulen, Schwerpunkt Grundschule  
Prüfungsanforderungen und Musterstudienplan<sup>1</sup>**

**Elementarmathematik**

Modulbezeichnung	P/ WP	CP	Dazugehörige Lehrveranstaltungen	MP/TP	CP	PVL	Prüfungsform	1. Sem.	2. Sem.
Modul MDG 5 - Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik III	P	6	Seminartitel passend zum gewählten Inhaltsschwerpunkt	MP		Ja	gem. § 5 Abs. 1	2 S	2 S
MDG - Abschlussmodul	P	21	Fachdidaktische Studien Masterarbeit	MP		Ja	Masterarbeit	2 S	2 S
Insgesamt erforderliche CP: Wenn Forschungspraktikum und Masterarbeit im Fach Elementarmathematik erbracht werden: 27 CP Wenn Forschungspraktikum und Masterarbeit im zweiten Fach erbracht werden: 6 CP									

Erläuterung: Lehrveranstaltungsformen: V = Vorlesung, S = Seminar, Ü = Übung

P/WP: Pflicht/Wahlpflicht; MP/ TP: Modulprüfung/ Teilmodulprüfung; PVL: Prüfungsvorleistung;

**Tabelle 2 (Bestandteil der §§ 2 und 7 dieser Anlage)**

**Musterstudienplan gem. MPO § 2 Abs. 2**

**Fachdidaktischen Anteile des Faches Elementarmathematik im Umfang von 14 CP**

Modulbezeichnung	P/ WP	CP	Dazugehörige Lehrveranstaltungen	MP/TP	CP	PVL	Prüfungsform	1. Sem.	2. Sem.
MAU 1	P	9	Didaktik des mathematischen Anfangsunterrichts	MP		Ja	Klausur oder mündliche Prüfung	4 V 2 T	
MAU 2	P	5	Empirische Erkundungen	MP		Ja	gem. § 5 Abs. 1		2 S
Insgesamt erforderliche CP: 14 CP									

<sup>1</sup> Der Musterstudienplan stellt für die Studierenden eine Empfehlung für den sachgerechten Ablauf des Studiums dar.