

Ordnung zur Änderung der fachspezifischen Prüfungsordnung für den Master of Education „Lehramt an beruflichen Schulen (Gewerblich-Technische Wissenschaften)“ an der Universität Bremen

Vom 16. Januar 2012

Der gemäß § 88 Absatz 3 Bremisches Hochschulgesetz (BremHG) gebildete gemeinsam beschließende Ausschuss „Gewerblich-Technische Wissenschaften“ der Fachbereiche 1, 4 und 12 hat auf seiner Sitzung am 16. Januar 2012 gemäß § 87 Nummer 2 BremHG i. V. m. § 62 BremHG in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. Mai 2007 (Brem.GBl. S. 339), zuletzt geändert durch Artikel 8 des Gesetzes vom 22. Juni 2010 (Brem.GBl. S. 375), folgende Änderungsordnung beschlossen:

Diese fachspezifische Prüfungsordnung gilt zusammen mit dem Allgemeinen Teil der Prüfungsordnungen für Masterstudiengänge der Universität Bremen vom 13. Juli 2005 in der jeweils gültigen Fassung.

Artikel 1

Die fachspezifische Prüfungsordnung für den Master of Education „Lehramt an beruflichen Schulen (Gewerblich-Technische Wissenschaften)“ vom 15. Juli 2009 (Brem.ABl. S. 1076, berichtigt Brem.ABl. 2010 S. 750) erhält folgende Fassung:

1. § 10 Geltungsbereich und Inkrafttreten, wird wie folgt ergänzt:

„(4) Die Fassung der Prüfungsordnung vom 15. Juli 2009 tritt am 30. September 2015 außer Kraft. Studierende, die bis zum 30. September 2015 ihr Studium nicht beendet haben, wechseln in die Fassung der Prüfungsordnung vom 16. Januar 2012. Über die Anerkennung von Prüfungsleistungen entscheidet der Prüfungsausschuss nach individueller Sachlage.“

2. Abschnitt „D2: Prüfungsanforderungen für Fach B“ erhält folgende Fassung:

Mathematik

Modul	Titel	CP	P/WP	MP/TP
MGY1-1	Lineare Algebra 1	12	P	MP
MGY1-2	Lineare Algebra 2	6	P	MP
MGY2	Geometrie	6	P	MP
MGY3-1	Analysis 1	12	P	MP
MGY3-2	Analysis 2	9	P	MP
D1	Grundzüge der Mathematikdidaktik	6	P	MP
D2	Diagnostizieren und Fördern mit Praxisanteilen	6	P	MP
D3	Stoffdidaktisch denken lernen	3	P	MP
	Summe, FW	45		
	Summe, FD	15		
	Summe, ges.	60		

Physik

Modul	Titel	CP	PVL	P/WP	MP/TP
EP 1	Experimental-Physik 1 (Mechanik)	7	PVL	P	MP
GP 1	Grundpraktikum 1 (Mechanik)	3		P	MP
EP 2	Experimental-Physik 2 (Elektrodynamik & Optik)	8	PVL	P	MP
GP 2	Grundpraktikum 2 (Elektrodynamik & Optik)	3		P	MP
EP 3	Experimental-Physik 3 (Atom & Quantenphysik)	7	PVL	P	MP
GP 3	Grundpraktikum 3 (Atom & Quantenphysik)	3		P	MP
EP 4	Experimental-Physik 4 (Thermodynamik & Weiche Materie)	7	PVL	P	MP
GP 4	Grundpraktikum 4 (Thermodynamik)	3		P	MP
EP 6	Experimental-Physik 6 (Kern- & Elementarteilchenphysik)	4	PVL	P	MP
PD1*	Physikdidaktik für GTW 1*	5		P	MP
PD2**	Physikdidaktik für GTW 2**	10		P	MP
	Summe, FW	45			
	Summe, FD	15			
	Summe, ges.	60			

* 1. Sem.: Schülervorstellungen und Lernprozesse; 2. Sem.: Ziele und Konzeptionen von Physikunterricht

** 3. Sem.: Planung und Analyse von Physikunterricht, mit Schulpraktikum; 4. Sem.: Curriculare Konzeptionen für den Physikunterricht oder Medien: Schulorientiertes Experimentieren, Digitale Medien

Chemie

Modul	Titel	CP	P/WP	MP/TP
AIC	Allgemeine Chemie	9	P	MP
AC-K	Anorganische Chemie Komplementär	12	P	MP
OC1-K	Organische Chemie 1 Komplementär	6	P	MP
OCP-K	Organische Chemie Praktikum Komplementär	6	P	MP
PC1	Physikalische Chemie 1	6	P	MP
PC2	Physikalische Chemie 2	6	P	MP
FD1	Fachdidaktik 1	6	P	MP
FD2	Fachdidaktik 2	6	P	MP
FD3*	Lernfelddidaktik*	3	P	MP
	Summe, FW	45		
	Summe, FD	15		
	Summe, ges.	60		

* in der Verantwortung des GTW-Studiengangs

Deutsch

Modul	Titel	CP	P/WP	MP/TP/KP
A1	Grundlagen Literaturwissenschaft I	6 (3+3)	P	TP
A2	Grundlagen Literaturwissenschaft II	9	P	KP
A3	Literaturtheorie und literaturwissenschaftliche Methodologie	6	P	KP
B1	Grundlagen Sprachwissenschaft	6 (3+3)	P	TP
B2	Grammatische Theorie und Analyse	6	P	MP
B3	Sprache in Denken und Handeln	6	P	KP
	Wahlpflichtmodul*	6	WP	KP
FD1	Fachdidaktische Basiskompetenzen Deutsch (Sekundarstufen)	9 (3+3+3)	P	TP
FD2	Praxisorientierte Elemente Deutsch	3	P	KP
LFD	Lernfelddidaktik**	3	P	MP
	Summe, FW	45		
	Summe, FD	15		
	Summe, ges.	60		

* Wahlpflichtmodul im Umfang von 6 CP aus folgendem Angebot:

- Wintersemester: A11 (6 CP / KP), A12 (6 CP / KP), B12 (6 CP / KP), D2 (6 CP / KP)
- Sommersemester: A13 (6 CP / KP), B11 (6 CP / KP), D1 (6 CP / KP), A4k (6 CP / KP)
- Winter- und Sommersemester: A14 (6 CP / KP), C (6 CP / KP)

** in der Verantwortung des GTW-Studiengangs. Auf Antrag kann alternativ ein Fachdidaktik-Angebot aus dem M.Ed. gewählt werden.

Englisch

Modul	Titel	CP	P/WP	MP/TP/KP
A	Basismodul Englischsprachige Literaturwissenschaft	6 (3+3)	P	TP
B	Basismodul Englische Sprachwissenschaft	6 (3+3)	P	TP
C	Basismodul Kultur- und Sprachgeschichte der englischsprachigen Welt	6 (3+3)	P	TP
SP-1	Basismodul Englische Sprachpraxis	9	P	MP
D1	Aufbaumodul a) Literatur + Sprachwissenschaft oder b) Literatur + Kulturgeschichte oder c) Sprachwissenschaft + Kulturgeschichte Grammatische Theorie und Analyse	6	P	MP
D2	Aufbaumodul a) Kulturgeschichte oder b) Sprachwissenschaft oder c) Literatur	6	P	MP
SP-2	Aufbaumodul Englische Sprachpraxis	6	P	MP
FD1	Basismodul Fachdidaktik	6	P	KP
FD2	Aufbaumodul Fachdidaktik	6	P	KP
	Wahlpflichtmodul*	3	WP	MP
	Summe, FW	45		
	Summe, FD	15		
	Summe, ges.	60		

* Wahlpflichtmodul im Umfang von 3 CP aus folgendem Angebot:

- M.Ed.-Veranstaltungspool „Handlungskompetenzen“ oder
- M.Ed.-Veranstaltungspool „Bewertungs- und Reflexionskompetenzen“

Politik

Modul	Titel	CP	P/WP	MP/TP/KP
Pol-M1A	Sozialwissenschaftliches Grundstudium	9 (3+6)	P	TP
Pol-M2	Politische Theorie und Philosophie	9 (3+6)	P	TP
Pol-M3	Internationale Beziehungen und Außenpolitik	9 (3+6)	P	TP
Pol-M4	Europäische Integration	6	P	MP
Pol-M5	Politikfeldanalyse	6	P	MP
Pol-M8	Einführung in das politikwissenschaftliche Arbeiten	6	P	MP
Pol-FD1	Grundlagen der Politikdidaktik	6	P	MP
Pol-FD2	Politisches Lernen in Theorie und Praxis	6	P	MP
FD3*	Lernfelddidaktik*	3	P	MP
	Summe, FW	45		
	Summe, FD	15		
	Summe, ges.	60		

* in der Verantwortung des GTW-Studiengangs"

Artikel 2

Diese Änderung tritt nach der Genehmigung durch den Rektor mit Wirkung vom 1. Oktober 2011 in Kraft. Sie wird im Amtsblatt der Freien Hansestadt Bremen veröffentlicht.

Genehmigt, Bremen, den 19. April 2012

Der Rektor der
Universität Bremen