

Elfte Ordnung zur Änderung der Ordnung für die Prüfung im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

vom 9. September 2015
(Veröffentlichungsblatt der Johannes Gutenberg-Universität Mainz,
Nr. 09/2015, S. 571)

Aufgrund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 des Hochschulgesetzes in der Fassung vom 19. November 2010 (GVBl. S. 463), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 24. Juli 2014 (GVBl. S.125), BS 223-41, haben

der Dekan des Fachbereichs 09 per Eilentscheid gemäß § 88 Abs. 3 HochSchG am
28. August 2015

die folgende Ordnung zur Änderung der Ordnung für die Prüfung im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz beschlossen. Diese Ordnung hat der Präsident der Johannes Gutenberg-Universität mit Schreiben vom 4. September 2015, Az. 03/02/12/02/01/01-001 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

Artikel 1

Die Ordnung für die Prüfung im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz vom 09. Juli 2010 (StAnz. S. 1077), zuletzt geändert durch Ordnung vom 27. Oktober 2014 (Veröffentlichungsblatt der Johannes Gutenberg-Universität Mainz Nr. 11/2014, S. 436), wird wie folgt geändert:

1. Der Anhang für das Fach „Geographie“ wird ersetzt durch:

„9. Geographie

A. Fachspezifische Zulassungsvoraussetzungen

1. Nachweis fachspezifischer Sprachkenntnisse (§ 2 Abs. 2):

Keine

2. Nachweis besonderer Vorbildung oder Tätigkeit oder Bestehen einer Eignungsprüfung (§ 2 Abs. 3):

Keine

B. Modularisierter Studienverlauf

1. Studienvolumen (in Semesterwochenstunden)

Im Verlauf des Studiums ist an Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen in folgendem zeitlichen Gesamtumfang (in SWS) teilzunehmen (§ 6 Abs. 1):

- Gesamtumfang: 41 SWS, davon
- Pflichtlehrveranstaltungen: 38 SWS
 - Wahlpflichtlehrveranstaltungen: 3 SWS

2. Modulplan

Das Studium gliedert sich in die folgenden Pflichtmodule:

- 2.1. Grundlagen der Physischen Geographie
- 2.2. Grundlagen der Humangeographie
- 2.3. Regionalstudie I (Deutschland)
- 2.4. Geographiedidaktik 1
- 2.5. Raumdarstellung und Raumplanung
- 2.6. Geographiedidaktik 2
- 2.7. Numerische Methoden in der Geographie

Modul 1	„Grundlagen der Physischen Geographie“					
Lehrveranstaltung	Art	Regelsemester	Verpflichtungsgrad	SWS	LP	Studienleistung
Einführung in die Physische Geographie I	V	1 (2)	P	2	3	
Einführung in die Physische Geographie I (inkl. 1 Geländetag)	Ü	1 (2)	P	2	3	
Einführung in die Physische Geographie II	V	2 (1)	P	2	3	
Einführung in die Physische Geographie II (inkl. 1 Geländetag)	Ü	2 (1)	P	2	3	
Modulprüfung	Klausur PG I (45 Min.) und Klausur PG II (60 Min.). Die Modulnote errechnet sich aus dem arithmetischen Mittel der Modulteilprüfungen.					
Gesamt				8 SWS	12 LP	

Modul 2	„Grundlagen der Humangeographie“					
Lehrveranstaltung	Art	Regelsemester	Verpflichtungsgrad	SWS	LP	Studienleistung
Einführung in die Humangeographie I	V	1 (2)	P	2	3	
Einführung in die Humangeographie I (inkl. 1 Übungsstunde im Gelände)	Ü	1 (2)	P	2	2	

Einführung in die Humangeographie II	V	2 (1)	P	2	3	
Einführung in die Humangeographie II (inkl. 1 Übungsstunde im Gelände)	Ü	2 (1)	P	2	2	
Einführung in das Studium	V	1 (2)	P	1	1	
Einführung in das Studium	T	1 (1)	P	1	1	
Modulprüfung	Klausur HG I (45 Min.) und Klausur HG II (60 Min.). Die Modulnote errechnet sich aus dem arithmetischen Mittel der Modulteilprüfungen.					
Gesamt				10 SWS	12 LP	

Modul 3	„Regionalstudie I (Deutschland)“					
Lehrveranstaltung	Art	Regelsemester	Verpflichtungsgrad	SWS	LP	Studienleistung
Regionale Geographie I	V	3 (4)	P	2	3	
Exkursion Deutschland (inkl. 3 Geländetage)	S	3 (4)	WP	3	5	
Modulprüfung	Exkursionsbericht (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)					
Gesamt				5 SWS	8 LP	
Zugangsvoraussetzungen	Keine Teilnahme an Modul 1 und Modul 2 empfohlen					

Modul 4	„Geographiedidaktik 1“					
Lehrveranstaltung	Art	Regelsemester	Verpflichtungsgrad	SWS	LP	Studienleistung
Geographiedidaktik I	V+Ü	4 (3)	P	2	2	
Seminar zur Fachdidaktik I	S	4 (3)	P	2	3	
Modulprüfung	Hausarbeit (Bearbeitungszeit: 2 Wochen)					
Gesamt				4 SWS	5 LP	
Zugangsvoraussetzungen	Keine Teilnahme an S erst nach Teilnahme an V+Ü empfohlen					

Modul 5	„Raumdarstellung und Raumplanung“					
Lehrveranstaltung	Art	Regelsemester	Verpflichtungsgrad	SWS	LP	Studienleistung
Einführung in die Kartographie	V	3 (4)	P	1	3	
Kartographie I	Ü	3 (4)	P	2	3	
Raumplanung / Raumordnung	V	3 (4)	P	2	3	
Modulprüfung	Kartenprojekt als Hausarbeit (Bearbeitungszeit: 2 Wochen)					
Gesamt				5 SWS	9 LP	

Modul 6	„Geographiedidaktik 2“					
Lehrveranstaltung	Art	Regelsemester	Verpflichtungsgrad	SWS	LP	Studienleistung
Geographiedidaktik II	V+Ü	5 (6)	P	2	4	
Seminar zur Fachdidaktik	S	5 (6)	P	2	5	
Modulprüfung	Mündliche Prüfung (15 Min.), Unterrichtssimulation oder Referat im Seminar					
Gesamt				4 SWS	9 LP	
Zugangsvoraussetzungen	Keine Teilnahme an Modul 4 empfohlen Teilnahme am Seminar erst nach Teilnahme an V+Ü empfohlen					

Modul 7	„Numerische Methoden in der Geographie“					
Lehrveranstaltung	Art	Regelsemester	Verpflichtungsgrad	SWS	LP	Studienleistung
Einführung in die Geoinformatik	V	6 (5)	P	1	2	
Tutorium GIS für Ed.	T	6 (5)	P	1	2	
Geographische Informationssysteme	Ü	6 (5)	P	1	2	
Statistik für Geographen	V+Ü	5 (6)	P	2	4	Klausur (60 Min.)
Modulprüfung	GIS-Projekt als Hausarbeit (Bearbeitungszeit: 2 Wochen)					
Gesamt				5 SWS	10 LP	

Legende:

- LP** = Leistungspunkt(e)
P = Pflichtveranstaltung
S = Seminar

SWS	=	Semesterwochenstunde(n)
T	=	Tutorium
Ü	=	Übung
V	=	Vorlesung
WP	=	Wahlpflichtveranstaltung

3. Verpflichtende Auslandsaufenthalte

Keine“

Artikel 2

Inkrafttreten

Diese Änderung der Ordnung für die Prüfung im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in Kraft und gilt für Studierende des Fachs Geographie, die ab dem Wintersemester 2012/2013 in den lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang oder den lehramtsbezogenen Zertifikatsstudiengang (Erweiterungsprüfung) an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz eingeschrieben wurden; dies gilt auch im Falle einer Umschreibung (Fachwechsel) innerhalb des Studiengangs.

Mainz, den 9. September 2015

Der Dekan des Fachbereichs 09 – Chemie, Pharmazie und Geowissenschaften
Univ.-Prof. Dr. Dirk Schneider