

Synopse

**Erster Beschluss des Fachbereichs 07 – Mathematik und Informatik, Physik, Geographie –
vom 14.07.2014
zur Änderung
der Speziellen Ordnung des Fachbereichs 07 für das Angebot von Nebenfächern in
Studiengängen anderer Fachbereiche– vom 21.06.2012**

I. Änderung des Studienverlaufsplans

1.1. Die Anlage I – Studienverlaufsplan – erhält folgende Fassung:

A Studienverlaufsplan des kleinen Nebenfachs Wirtschaftsgeographie/ Regionalanalyse im BSc "Wirtschaftswissenschaften"

Modulbezeichnung/ Modulcode		CP	Semester					
			1.	2.	3.	4.	5.	6.
Pflichtmodule	<u>Einführung in die Humangeographie: Wirtschafts- und Stadtgeographie</u> 07-BA-Geo-NF1	6		VL		VL		
				VL		VL		
	<u>GIS und Fernerkundung</u> 07-BA-Geo-NF2	6		VL		VL		
				Ü		Ü		
	Projekt Wirtschaftsgeographie 07-BA-Geo-Pr	9				FT	FT	
						MT	MT	
						PT	PT	
	Projekt Wirtschaftsgeographie 07-BA-Geo-Pr	9				FT	FT	
					MT	MT		
					PT	PT		
Summe CP		30						

B Studienverlaufsplan des kleinen Nebenfachs Wirtschaftsgeographie/ Raumplanung im BSc "Wirtschaftswissenschaften"

Modulbezeichnung/ Modulcode		CP	Semester					
			1.	2.	3.	4.	5.	6.
Pflichtmodule	<u>Einführung in die Humangeographie: Wirtschafts- und Stadtgeographie</u> 07-BA-Geo-NF1	6		VL		VL		
				VL		VL		
	<u>GIS und Fernerkundung</u> 07-BA-Geo-NF2	6		VL		VL		
				Ü		Ü		
	Projekt Wirtschaftsgeographie 07-BA-Geo-Pr	9				FT	FT	
						MT	MT	
						PT	PT	

	Projekt Raumplanung 07-BA-Geo-Pr	9				FT	FT
						MT	MT
						PT	PT
Summe CP		30					

C Studienverlaufsplan des großen Nebenfachs Wirtschaftsgeographie im BSc "Wirtschaftswissenschaften"

Modulbezeichnung/ Modulcode		CP	Semester					
			1.	2.	3.	4.	5.	6.
Pflichtmodule	<u>Quantitative und qualitative Methodik/Empirische Sozialforschung</u> 07-BA-Geo-EmpSoz	9	VL		VL			
			Ü	Ü	Ü	Ü		
	<u>Einführung in die Humangeographie: Wirtschafts- und Stadtgeographie</u> 07-BA-Geo-NF1	6		VL				
				VL				
	<u>Geoinformatik</u> 07-BA-Geo-GIS	9	VL	VL + Ü	VL	VL + Ü		
					FT			
	Projekt Wirtschaftsgeographie 07-BA-Geo-Pr	9			MT			
					PT			
						FT		
	Projekt Wirtschaftsgeographie 07-BA-Geo-Pr	9				FT		
					MT			
					PT			
Projekt Wirtschaftsgeographie 07-BA-Geo-Pr	9					FT		
						MT		
						PT		
Projekt Raumplanung 07-BA-Geo-Pr	9				FT	FT		
					MT	MT		
					PT	PT		
Summe CP		60						

D Studienverlaufsplan des Ersten Nebenfachs Geographie im BA "Geschichts- und Kulturwissenschaften" (im Umfang von 40 CP)

Modulbezeichnung/ Modulcode		CP	Semester					
			1.	2.	3.	4.	5.	6.
Pflichtmodule	Einführung in die Anthropogeographie 07-BA-Geo-AG	6		VL				
				VL				
	Stadtgeographie 07-Erdkunde-L3-WP-02	6		VL Ü		VL Ü		
<u>Geoinformatik</u> 07-BA-Geo-GIS	9	VL	VL + Ü	VL	VL + Ü			
				VL Ü	S			
Regionale Geographie II 07-Erdkunde-L3-P-05	9			VL Ü				

	Studienprojekt 07-BA-Geo-Pr	10				FT	FT
						MT	MT
						PT	PT
Summe CP		40					

**E Studienverlaufsplan des Zweiten Nebenfachs Geographie
im BA "Geschichts- und Kulturwissenschaften" (im Umfang von 30 CP)**

Modulbezeichnung/ Modulcode		CP	Semester					
			1.	2.	3.	4.	5.	6.
Pflichtmodule	Einführung in die Anthropogeographie 07-BA-Geo-AG	6		VL				
				VL				
	Stadtgeographie 07-Erdkunde-L3-WP-02	6		VL		VL		
				Ü		Ü		
	<u>Geoinformatik</u> <u>07-BA-Geo-GIS</u>	<u>9</u>	<u>VL</u>	<u>VL +</u> <u>Ü</u>	<u>VL</u>	<u>VL +</u> <u>Ü</u>		
	Regionale Geographie II 07-Erdkunde-L3-P-05	9			VL	S		
					Ü			
Summe CP		30						

II. Novellierung der Modulbeschreibung

2.1. In der Anlage 2 (Modulbeschreibungen) werden die Module „Einführung in die Humangeographie“ und „GIS und Fernerkundung“ neu hinzugefügt und erhalten folgende Fassung:

<u>Modulbezeichnung</u>	<u>Einführung in die Humangeographie: Wirtschafts- und Stadtgeographie</u>
<u>Englische Bezeichnung</u>	Introduction to Human Geography: Economic Geography and City Planning/ Economic and Urban Geography
<u>Modulcode</u>	07-BA-Geo-NF1
<u>FB / Fach / Institut</u>	FB 07 / Geographie / Institut für Geographie
<u>Verwendet in Studiengängen / Semestern ...</u>	B.Sc. Wirtschaftswissenschaften Wird entsprechend des großen/kleinen Nebenfachs in unterschiedlichen Semestern angeboten
<u>Modulverantwortliche/r</u>	Prof. Dr. Christian Diller, Professur für Kommunale und Regionale Planung, Prof. Dr. Ingo Liefner, Professur für Wirtschaftsgeographie
<u>Teilnahmevoraussetzungen</u>	keine

Kompetenzen	<u>Die Studierenden</u> <ul style="list-style-type: none"> - <u>kennen die wichtigsten Erklärungsansätze der Stadtgeographie (Schwerpunkt Deutschland, Europa, USA)</u> - <u>kennen den Aufbau des deutschen Raumplanungssystems und Planungsrechts kennen</u> - <u>kennen die wichtigsten planungstheoretischen Grundlagen</u> - <u>verstehen Prozesse in Stadtentwicklung und Stadtplanung</u> - <u>kennen die wichtigsten Planungsinstrumente auf kommunaler und regionaler Ebene</u> - <u>können die grundlegenden Arbeitsmethoden der Raumplanung anwenden</u> - <u>kennen die Grundbegriffe der Wirtschaftsgeographie</u> - <u>können Fragestellungen der Wirtschaftsgeographie formulieren und beantworten</u> - <u>verstehen wirtschaftliche Zusammenhänge</u> - <u>kennen die grundlegenden Arbeitsmethoden der Wirtschaftsgeographie</u> 		
	Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Stadtgeographische Theorieansätze, Modelle und zentrale empirische Arbeiten der europäischen/US-amerikanischen Stadtgeographie</u> - <u>Planungstheoretische Grundlagen</u> - <u>Institutionen, Akteure Leitbilder, Ziele der Raumordnung, Landes- und Regionalplanung</u> - <u>Instrumente und Planaussagen der Raumordnung: Zentrale Orte, Grundsätze Ziele, Vorrang- und Vorbehaltsgebiete</u> - <u>Vorbereitende und verbindliche Bauleitplanung</u> - <u>Stadtentwicklungsplanung</u> - <u>Sektorale Planung</u> - <u>Grundbegriffe und Fragestellungen der Wirtschaftsgeographie</u> - <u>Einzelwirtschaftliche Betrachtung</u> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Analyse und Theorie der unternehmerischen Standortwahl</u> • <u>Räumliche Produktions-/Unternehmenscluster (Bildung, Entwicklung, Auflösung)</u> • <u>Globale Produktions- und Vertriebsnetzwerke (Globale Warenketten)</u> - <u>Gesamtwirtschaftliche Betrachtung</u> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Ziele und Methoden der Regionalanalyse</u> • <u>Regionale Struktur- und Entwicklungstheorien (Grundzüge der sektoralen und regionalen Polarisation, Theorie der Zentralen Orte)</u> • <u>Anwendung der Theorie in der Raumplanung (Konzept der Zentralen Orte, Konzept der Entwicklungsachsen und -kerne)</u> 	
<u>Lehrveranstaltungsform (en)</u>		<u>Vorlesungen</u>	
<u>Prüfungsform</u>		<u>modulabschließende Prüfung</u>	
Arbeitsaufwand in Stunden	<u>Insgesamt</u>	<u>180</u>	
	<u>davon für</u>		
	<u>A Lehrveranstaltungen</u>	<u>Vorlesung</u>	<u>Vorlesung</u>
	<u>Aa Präsenzstunden</u>	<u>30</u>	<u>30</u>
	<u>Ab Vor- und Nachbereitung</u>	<u>15</u>	<u>15</u>
	<u>B Selbstgestaltete Arbeit</u>	<u>40</u>	
	<u>C Modulabschlussprüfung</u>	<u>48,5 + 90 min</u>	
Modulprüfung	<u>Modulabschlussprüfung bestehend aus</u>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>2-stündige Klausur (90 Minuten)</u> <u>Wiederholungsprüfung als 2-stündige Klausur (90 Minuten)</u>	
	<u>Modulabschlussnote</u>	<u>100% Klausur</u>	
<u>Leistungspunkte</u>		<u>6</u>	
<u>Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern</u>		<u>Sommersemester</u> <u>Dauer 1 Semester</u>	
<u>Unterrichtssprache</u>		<u>Deutsch</u>	
<u>Aufnahme-Kapazität der einzelnen Lehrveranstaltungen</u>		<u>Vorlesung: 120</u>	

<u>Modulbezeichnung</u>		<u>GIS und Fernerkundung</u>	
<u>Englische Modulbezeichnung</u>		<u>GIS and Remote Sensing</u>	
<u>Modulcode</u>		<u>07-BA-Geo-NF2</u>	
<u>FB / Fach / Institut</u>		<u>FB 07 / Geographie / Institut für Geographie</u>	
<u>Verwendet in Studiengängen / Semestern ...</u>		<u>B.A. VWL (kleines Nebenfach) 2./4. Semester</u>	
<u>Modulverantwortliche/r</u>		<u>Dr. Wolf-Dieter Erb, Bereich Geoinformatik und Fernerkundung</u>	
<u>Teilnahmevoraussetzungen</u>		<u>keine</u>	
<u>Kompetenzen</u>	<u>Die Studierenden</u>		
	<ul style="list-style-type: none"> - <u>können Methoden der Geoinformatik beschreiben, anwenden und bewerten</u> - <u>können räumliche Daten modellieren, erfassen und analysieren</u> - <u>können fachpraktische Methoden in Bezug auf das spätere Berufsfeld einschätzen</u> 		
<u>Modulinhalte</u>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Theoretische Grundlagen Geographischer Informationssysteme (GIS)</u> - <u>Praktische Übungen am PC mit GIS-Software</u> 		
<u>Lehrveranstaltungsform (en)</u>		<u>Vorlesung, Übung</u>	
<u>Prüfungsform</u>		<u>modulabschließende Prüfung</u>	
<u>Arbeitsaufwand in Stunden</u>	<u>Insgesamt</u>	<u>180</u>	
	<u>davon für</u>		
	<u>A Lehrveranstaltungen</u>	<u>Vorlesung</u>	<u>Übung</u>
	<u>Aa Präsenzstunden</u>	<u>30</u>	<u>30</u>
	<u>Ab Vor- und Nachbereitung</u>		
	<u>B Selbstgestaltete Arbeit</u>	<u>60</u>	
	<u>C Modulabschlussprüfung</u>	<u>60</u>	
<u>Modulprüfung</u>	<u>Modulabschlussprüfung bestehend aus</u>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Abschlussarbeit zu Vorlesung (komplette GIS-Analyse mit Datenbankdesign, Georeferenzierung, Digitalisierung, Analyse und Visualisierung)</u> • <u>Wiederholungsprüfung: Bearbeitung einer neuen Abschlussarbeit oder als 30-minütige mündliche Prüfung über die Gegenstände des gesamten Moduls. Die genaue Form der Wiederholungsprüfung wird vom Modulverantwortlichen zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.</u> 	
	<u>Die Modulabschlussnote</u>	<u>100% Abschlussarbeit</u>	
<u>Leistungspunkte</u>		<u>6</u>	
<u>Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern</u>		<u>Sommersemester, Dauer 1 Semester</u>	
<u>Unterrichtssprache</u>		<u>Deutsch</u>	
<u>Aufnahme-Kapazität der einzelnen Lehrveranstaltungen</u>		<u>Vorlesung: 120 Übung 30</u>	

III. Streichung der Modulbeschreibung

3.1. In der Anlage 2 (Modulbeschreibungen) wird das Modul „Kartographie“ gestrichen.

Modulbezeichnung		Methodik: Kartographie
Modulcode		07-BA-Geo-NF1
FB / Fach / Institut		FB-07 / Geographie / Institut für Geographie
Verwendet in Studiengängen / Semestern ...		B.A. Geschichts- und Kulturwissenschaften, B.A. VWL 3. Semester
Modulverantwortlicher		Dr. Wolf-Dieter Erb
Teilnahmevoraussetzungen		keine
Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kennen grundlegende methodische Arbeitsweisen der Kartographie — Können Methoden der Kartographie beschreiben, anwenden und bewerten — Können fachpraktische kartographische Methoden in Bezug auf das spätere Berufsfeld einschätzen 	
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> — Grundlagen der Kartographie — Erstellung thematischer Karten — Farblehre, Darstellungsformen — Karteninterpretation 	
Lehrveranstaltungsform(en)		Übung
Prüfungsform		modulabschlussende Prüfung
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	90
	davon für A-Lehrveranstaltungen	Übung
	Aa-Präsenzstunden	30
	Ab-Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	
	B-Selbstgestaltete Arbeit	30
	C-Modulabschlussprüfung	30
Modulprüfung	Modulabschlussende-Prüfung	<ul style="list-style-type: none"> ● Einstündige Klausur (45 Minuten) ● Wiederholungsprüfung als 15-minütige mündliche Prüfung oder als einstündige (45 Minuten) Klausur (wird vom Modulverantwortlichen zu Beginn des Semesters festgelegt)
	Die Modulabschlussnote	Besteht aus der Klausurnote
Leistungspunkte		3
Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern		Alle 2 Semester
Unterrichtssprache		Deutsch
Aufnahme-Kapazität der einzelnen Lehrveranstaltungen		Übung: 60