

Spezielle Ordnung des Fachbereichs 07 für das Angebot von Nebenfächern in Studiengängen anderer Fachbereiche Anlage 2: Modulbeschreibungen In der Fassung des 1. Beschlusses vom 14.07.2014	21.06.2012	7.35.NF. 07	S. 1
--	------------	-------------	------

Inhaltsverzeichnis

A	Module aus der Anlage 2 des Studiengangs BSc Geographie.....	2
	Einführung in die Anthropogeographie.....	2
	Einführung in die Raumplanung.....	2
	Lehr- und Studienprojekt	2
	Quantitative und qualitative Methodik / Empirische Sozialforschung	2
	Geoinformatik	2
B	Module aus Lehramtsstudiengängen	2
	Regionale Geographie II	2
	Stadtgeographie	2
C	Nebenfachmodule	3
	Einführung in die Humangeographie: Wirtschafts- und Stadtgeographie.....	3
	GIS und Fernerkundung.....	5
	Studienprojekt.....	6

Spezielle Ordnung des Fachbereichs 07 für das Angebot von Nebenfächern in Studiengängen anderer Fachbereiche Anlage 2: Modulbeschreibungen In der Fassung des 1. Beschlusses vom 14.07.2014	21.06.2012	7.35.NF. 07	S. 2
---	------------	-------------	------

A Module aus der Anlage 2 des Studiengangs BSc Geographie

Modulcode	Modulbezeichnung
07-BA-Geo-AG	Einführung in die Anthropogeographie
07-BA-Geo-RP	Einführung in die Raumplanung
07-BA-Geo-Pr	Lehr- und Studienprojekt
07-BA-Ge-EmpSoz	Quantitative und qualitative Methodik / Empirische Sozialforschung
07-Ba-Geo-GIS	Geoinformatik

Siehe hierzu Anlage 2 der Speziellen Ordnung für den Studiengang Geographie mit dem Abschluss Bachelor of Science vom 11.06.2008 ([MUG 7.35.07 Nr. 1](#))

B Module aus Lehramtsstudiengängen

Modulcode im Fach Erdkunde L3	Modulbezeichnung
07-Erdkunde-L3-P-05	Regionale Geographie II
07-Erdkunde-L3-WP-02	Stadtgeographie

Siehe hierzu Anlage 2 der Studien- und Prüfungsordnung für das Lehramt an Gymnasien für das Fach Erdkunde ("L3 – Anlage 2 – Erdkunde – Module in der Fassung des 5. Beschlusses vom 03.11.2010") ([MUG 7.80.00 Nr. 2 Anlage 2 Modulbeschreibungen zu Erdkunde L3](#))

Spezielle Ordnung des Fachbereichs 07 für das Angebot von Nebenfächern in Studiengängen anderer Fachbereiche Anlage 2: Modulbeschreibungen In der Fassung des 1. Beschlusses vom 14.07.2014	21.06.2012	7.35.NF. 07	S. 3
--	------------	-------------	------

C Nebenfachmodule

Modulbezeichnung		Einführung in die Humangeographie: Wirtschafts- und Stadtgeographie		
Englische Bezeichnung		Introduction to Human Geography: Economic Geography and City Planning/ Economic and Urban Geography		
Modulcode		07-BA-Geo-NF1		
FB / Fach / Institut		FB 07 / Geographie / Institut für Geographie		
Verwendet in Studiengängen / Semestern ...		B.Sc. Wirtschaftswissenschaften Wird entsprechend des großen/kleinen Nebenfachs in unterschiedlichen Semestern angeboten		
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Christian Diller, Professur für Kommunale und Regionale Planung, Prof. Dr. Ingo Liefner, Professur für Wirtschaftsgeographie		
Teilnahmevoraussetzungen		keine		
Kompetenzen	Die Studierenden			
	<ul style="list-style-type: none"> – kennen die wichtigsten Erklärungsansätze der Stadtgeographie (Schwerpunkt Deutschland, Europa, USA) – kennen den Aufbau des deutschen Raumplanungssystems und Planungsrechts kennen – kennen die wichtigsten planungstheoretischen Grundlagen – verstehen Prozesse in Stadtentwicklung und Stadtplanung – kennen die wichtigsten Planungsinstrumente auf kommunaler und regionaler Ebene – können die grundlegenden Arbeitsmethoden der Raumplanung anwenden – kennen die Grundbegriffe der Wirtschaftsgeographie – können Fragestellungen der Wirtschaftsgeographie formulieren und beantworten – verstehen wirtschaftliche Zusammenhänge – kennen die grundlegenden Arbeitsmethoden der Wirtschaftsgeographie 			
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> – Stadtgeographische Theorieansätze, Modelle und zentrale empirische Arbeiten der europäischen/US-amerikanischen Stadtgeographie – Planungstheoretische Grundlagen – Institutionen, Akteure Leitbilder, Ziele der Raumordnung, Landes- und Regionalplanung – Instrumente und Planaussagen der Raumordnung: Zentrale Orte, Grundsätze Ziele, Vorrang- und Vorbehaltsgebiete – Vorbereitende und verbindliche Bauleitplanung – Stadtentwicklungsplanung – Sektorale Planung – Grundbegriffe und Fragestellungen der Wirtschaftsgeographie – Einzelwirtschaftliche Betrachtung <ul style="list-style-type: none"> • Analyse und Theorie der unternehmerischen Standortwahl • Räumliche Produktions-/Unternehmenscluster (Bildung, Entwicklung, Auflösung) • Globale Produktions- und Vertriebsnetzwerke (Globale Warenketten) – Gesamtwirtschaftliche Betrachtung <ul style="list-style-type: none"> • Ziele und Methoden der Regionalanalyse • Regionale Struktur- und Entwicklungstheorien (Grundzüge der sektoralen und regionalen Polarisation, Theorie der Zentralen Orte) • Anwendung der Theorie in der Raumplanung (Konzept der Zentralen Orte, Konzept der Entwicklungsachsen und -kerne) 			
	Lehrveranstaltungsform (en)			Vorlesungen
Prüfungsform		modulabschließende Prüfung		
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt		180	
	davon für A Lehrveranstaltungen		Vorlesung	Vorlesung
	Aa Präsenzstunden		30	30

Spezielle Ordnung des Fachbereichs 07 für das Angebot von Nebenfächern in Studiengängen anderer Fachbereiche Anlage 2: Modulbeschreibungen In der Fassung des 1. Beschlusses vom 14.07.2014	21.06.2012	7.35.NF. 07	S. 4
--	------------	-------------	------

	Ab Vor- und Nachbereitung	15	15
	B Selbstgestaltete Arbeit	40	
	C Modulabschlussprüfung	48,5 + 90 min	
Modulprüfung	Modulabschließende Prüfung bestehend aus	<ul style="list-style-type: none"> • 2-stündige Klausur (90 Minuten) Wiederholungsprüfung als 2-stündige Klausur (90 Minuten)	
	Modulabschlussnote	100% Klausur	
Leistungspunkte		6	
Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern		Sommersemester Dauer 1 Semester	
Unterrichtssprache		Deutsch	
Aufnahme-Kapazität der einzelnen Lehrveranstaltungen		Vorlesung: 120	

Spezielle Ordnung des Fachbereichs 07 für das Angebot von Nebenfächern in Studiengängen anderer Fachbereiche Anlage 2: Modulbeschreibungen In der Fassung des 1. Beschlusses vom 14.07.2014	21.06.2012	7.35.NF. 07	S. 5
--	------------	-------------	------

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

Spezielle Ordnung des Fachbereichs 07 für das Angebot von Nebenfächern in Studiengängen anderer Fachbereiche Anlage 2: Modulbeschreibungen In der Fassung des 1. Beschlusses vom 14.07.2014	21.06.2012	7.35.NF. 07	S. 6
---	------------	-------------	------

Modulbezeichnung		Studienprojekt		
Englische Modulbezeichnung		Study Project		
Modulcode		07-BA-Geo-NF3		
FB / Fach / Institut		FB 07 / Geographie / Institut für Geographie		
Verwendet in Studiengängen / Semestern ...		Nebenfach Ba GuK, Ba SLK		
Modulverantwortliche/r		Der/die Vorsitzende des Prüfungsausschusses		
Teilnahmevoraussetzungen				
Kompetenzen	Die Studierenden können für eine konkrete Fragestellung <ul style="list-style-type: none"> – theoretische und fachwissenschaftliche Grundlagen auswählen und erarbeiten – spezielle Methoden auswählen und erarbeiten und diese Kenntnisse praktisch anwenden. 			
Modulinhalte	Das Modul ist in einen fachwissenschaftlichen Teil, einen methodischen Teil und einen praktischen Teil gegliedert. Der fachwissenschaftliche Teil vermittelt vertiefende fachliche Inhalte, der methodische Teil beinhaltet spezielle weiterführende methodische Kenntnisse, die dann zusammen an einer konkreten Fragestellung angewandt werden sollen.			
Lehrveranstaltungsform (en)		Vorlesung, Seminar, Übung, Geländearbeit, Laborarbeit		
Prüfungsform		modulabschließende Prüfung		
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	300		
	davon für A Lehrveranstaltungen	Fachwissenschaftl. Teil Vorlesung oder Seminar	Method. Teil Seminar oder Übung	Praktischer Teil Übung, Geländearbeit, Laborarbeit
	Aa Präsenzstunden	30	30	30
	Ab Vor- und Nachbereitung	40	40	40
	B Selbstgestaltete Arbeit	45		
	C Modulabschlussprüfung	45		
Modulprüfung	Modulabschließende Prüfung bestehend aus	<u>Prüfungsvorleistungen:</u> Zwei Präsentationen oder eine Präsentation und eine Klausur, wird zu Semesterbeginn festgelegt und bekannt gegeben. Beide Prüfungsvorleistungen müssen bestanden werden. <u>Prüfung:</u> Projektbericht <u>Wiederholungsprüfung:</u> Überarbeitung des Projektberichts innerhalb einer Frist von zwei Wochen. Gruppenarbeit ist zulässig, wenn der individuelle Anteil der Studierenden klar ersichtlich ist.		
	Modulabschlussnote	100% Projektbericht		
Leistungspunkte		10		
Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern		Jedes Semester, 1 Semester		
Unterrichtssprache		Deutsch oder Englisch		
Aufnahme-Kapazität der einzelnen Lehrveranstaltungen		Abhängig von der Themenstellung		