

Bachelor Geographie Anlage 2: Modulbeschreibungen In der Fassung des 2. Beschlusses vom 20.05.2009		7.35.07 Nr. 4	S. 1
--	--	----------------------	------

Hauptfach Geographie

07-BA-Geo-Prop	Propädeutikum
07-BA-Geo-PG	Einführung in die Physische Geographie
07-BA-Geo-M1	Methodik I: Statistik und Kartographie
07-BA-Geo-AG	Einführung in die Anthropogeographie
07-BA-Geo-RP	Einführung in die Raumplanung
07-BA-Geo-M2	Methodik II: GIS und Fernerkundung
07-BA-Geo-Pr	Lehr- und Studienprojekt
07-BA-Geo-Ex	Lehr- und Studienprojekt mit Exkursion bzw. überwiegend Geländearbeit
07-BA-Geo-Pk	Praktikum
07-BA-Geo-Th	Thesis-Modul

Bachelor Geographie Anlage 2: Modulbeschreibungen In der Fassung des 2. Beschlusses vom 20.05.2009		7.35.07 Nr. 4	S. 2
--	--	----------------------	------

Modulbezeichnung		Propädeutikum	
Modulcode		07-BA-Geo-Prop	
FB / Fach / Institut		FB 07 / Geographie / Institut für Geographie	
Verwendet in Studiengängen / Semestern ...		BSc 1. Semester	
Modulverantwortlicher		Prof. Dr. Ingo Liefner, Professur für Wirtschaftsgeographie	
Teilnahmevoraussetzungen		keine	
Kompetenzen	Die Studierenden		
	<ul style="list-style-type: none"> - beherrschen die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens - können sich fachinhaltliche Fragestellungen durch Sekundärquellenstudium erschließen, sinnvoll gliedern und in einem festgelegten Zeitraum stilistisch sicher zum schriftlichen Abschluss bringen - beherrschen Präsentationstechniken und die Rhetorik der wissenschaftlichen Präsentation 		
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der Datenrecherche und -aufarbeitung - Präsentations- und Verschriftlichungstechniken - Kommunikationstheoretische Grundlagen - Rhetorik 		
Lehrveranstaltungsform (en)		Übung	
Prüfungsform		Modulbegleitende Prüfung	
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt		180
	davon für		
	A Lehrveranstaltungen	Einführungswoche	Übung
	Aa Präsenzstunden	30	30
	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen		75
	B Selbstgestaltete Arbeit	45	
C Modulabschlussprüfung			
Modulprüfung	Modulbegleitende (kumulative) Prüfung bestehend aus		<ul style="list-style-type: none"> • 15-minütiger Kurzvortrag • 10-seitige schriftliche Hausarbeit
	Die Modulabschlussnote		Errechnet sich aus den Bewertungen des Kurzvortrags und der Hausarbeit
Leistungspunkte		6	
Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern		Jedes Semester 1 Semester	
Unterrichtssprache		Deutsch	
Aufnahme-Kapazität der einzelnen Lehrveranstaltungen		Übung 50	

Modulberatung u. vorausgesetzte **Literatur**: s. Semesteraushang **Termin** s. Vorlesungsverzeichnis

Bachelor Geographie Anlage 2: Modulbeschreibungen In der Fassung des 2. Beschlusses vom 20.05.2009		7.35.07 Nr. 4	S. 3
--	--	----------------------	------

Modulbezeichnung		Einführung in die Physische Geographie	
Modulcode		07-BA-Geo-PG	
FB / Fach / Institut		FB 07 / Geographie / Institut für Geographie	
Verwendet in Studiengängen / Semestern ...		BSc Geographie 1./2. Semester	
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Lorenz King, Professur für Physische Geographie NN, Professur für Klimageographie	
Teilnahmevoraussetzungen		keine	
Kompetenzen	Die Studierenden		
	<ul style="list-style-type: none"> – kennen die Grundbegriffe der Physischen Geographie – können Fragestellungen der Physischen Geographie formulieren und beantworten – verstehen das Zusammenwirken der Geofaktoren – kennen die grundlegenden Arbeitsmethoden der Physischen Geographie 		
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> – Grundlegende Elemente der Atmosphäre, Lithosphäre, Biosphäre, Hydrosphäre, Pedosphäre, Anthroposphäre – Ausgewählte Geosysteme (z.B. Gebirge, Küsten) – Naturräumliche Zonierung der Erde – Einblick in die Fragestellungen und Arbeitsmethoden des Physischen Geographen in Forschung und Praxis 		
Lehrveranstaltungsform (en)		Vorlesungen	
Prüfungsform		modulabschließende Prüfung	
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	180	
	davon für		
	A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Vorlesung
	Aa Präsenzstunden	30	30
	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	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 30-minütige mündliche Prüfung oder als 1-stündige (45 Minuten) Klausur (wird von der/dem Modulverantwortlichen festgelegt). 		
Leistungspunkte		6	
Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern		Wintersemester 1 Semester	
Unterrichtssprache		Deutsch	
Aufnahme-Kapazität der einzelnen Lehrveranstaltungen		120	

Modulberatung u. vorausgesetzte **Literatur**: s. Semesteraushang **Termin** s. Vorlesungsverzeichnis

Bachelor Geographie Anlage 2: Modulbeschreibungen In der Fassung des 2. Beschlusses vom 20.05.2009		7.35.07 Nr. 4	S. 4
--	--	----------------------	------

Modulbezeichnung		Einführung in die Anthropogeographie			
Modulcode		07-BA-Geo-AG			
FB / Fach / Institut		FB 07 / Geographie / Institut für Geographie			
Verwendet in Studiengängen / Semestern ...		BSc Geographie 1./2. Semester			
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Andreas Dittmann, Professur für Anthropogeographie Prof. Dr. Ingo Liefner, Professur für Wirtschaftsgeographie			
Teilnahmevoraussetzungen		keine			
Kompetenzen	Die Studierenden				
	<ul style="list-style-type: none"> - kennen die Grundbegriffe Anthropogeographie - können Fragestellungen der Anthropogeographie formulieren und beantworten - verstehen gesellschaftliche und wirtschaftliche Zusammenhänge und können diese auf vergangene und aktuelle globale Entwicklungen reflektieren - kennen die grundlegenden Arbeitsmethoden der Anthropogeographie 				
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Grundbegriffe und Fragestellungen der Bevölkerungsgeographie - Grundbegriffe und Fragestellungen der Stadtgeographie - Grundbegriffe und Fragestellungen der Wirtschaftsgeographie - Betrachtung unterschiedlicher räumlicher Maßstabsebenen 				
Lehrveranstaltungsform (en)		Vorlesung			
Prüfungsform		modulabschließende Prüfung			
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt		180		
	davon für A Lehrveranstaltungen		Vorlesung	Vorlesung	
	Aa Präsenzstunden		30	30	
	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen		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 30-minütige mündliche Prüfung oder als 1-stündige (45 Minuten) Klausur (wird von den Modulverantwortlichen festgelegt). 		
Leistungspunkte		6			
Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern		Sommersemester 1 Semester			
Unterrichtssprache		Deutsch			
Aufnahme-Kapazität der einzelnen Lehrveranstaltungen		120			

Modulberatung u. vorausgesetzte **Literatur:** s. Semesteraushang **Termin** s. Vorlesungsverzeichnis

Bachelor Geographie Anlage 2: Modulbeschreibungen In der Fassung des 2. Beschlusses vom 20.05.2009		7.35.07 Nr. 4	S. 5
--	--	----------------------	------

Modulbezeichnung		Einführung in die Raumplanung	
Modulcode		07-BA-Geo-RP	
FB / Fach / Institut		FB 07 / Geographie / Institut für Geographie	
Verwendet in Studiengängen / Semestern ...		BSc Geographie 1./2. Semester	
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Christian Diller, Professur für Kommunale und Regionale Planung	
Teilnahmevoraussetzungen		keine	
Kompetenzen	Die Studierenden:		
	<ul style="list-style-type: none"> - lernen die wichtigsten Erklärungsansätze der Stadtgeographie (Schwerpunkt Deutschland, Europa, USA) kennen - lernen den Aufbau des deutschen Raumplanungssystems und Planungsrechts kennen - lernen die wichtigsten planungstheoretischen Grundlagen kennen - verstehen Prozesse in Stadtentwicklung und Stadtplanung - erhalten einen Einblick in die wichtigsten Planungsinstrumente auf kommunaler und regionaler Ebene - erhalten einen Überblick über die grundlegenden Methoden der Stadtgeographie - erhalten einen Überblick über die grundlegenden Arbeitsmethoden der Raumplanung 		
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 		
	Lehrveranstaltungsform (en)		
Prüfungsform		Vorlesung, Übung	
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt		180
	davon für		
	A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Übung
	Aa Präsenzstunden	30	30
	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	60	30
	B Selbstgestaltete Arbeit	30	
C Modulabschlussprüfung			
Modulprüfung	Modulbegleitende Prüfungen bestehend aus		<ul style="list-style-type: none"> • 1-stündige Klausur (45 Minuten) oder 30-minütige mündliche Prüfung (wird von der/dem Modulverantwortlichen festgelegt). • Schriftliche Hausarbeit im Umfang von 8 – 12 Seiten. • Ausgleichsprüfung als 15-minütige mündliche Prüfung für jeden nicht bestandenen Prüfungsteil; wurde nur die Hausarbeit mit nicht ausreichend bewertet, kann die Ausgleichsprüfung auch aus einer Überarbeitung innerhalb von zwei Wochen bestehen. • Wiederholungsprüfung als 30-minütige mündliche Prüfung oder als 1-stündige (45 Minuten) Klausur (wird von der/dem Modulverantwortlichen festgelegt).
	Leistungspunkte		6
Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern		Sommersemester Dauer 1 Semester	
Unterrichtssprache		Deutsch	
Aufnahme-Kapazität der einzelnen Lehrveranstaltungen		Vorlesung: 120 Übung: 60	

Modulberatung u. vorausgesetzte **Literatur:** s. Semesteraushang **Termin** s. Vorlesungsverzeichnis

Bachelor Geographie Anlage 2: Modulbeschreibungen In der Fassung des 2. Beschlusses vom 20.05.2009		7.35.07 Nr. 4	S. 6
--	--	----------------------	------

Modulbezeichnung		Methodik I: Kartographie und Statistik	
Modulcode		07-BA-Geo-M1	
FB / Fach / Institut		FB 07 / Geographie / Institut für Geographie	
Verwendet in Studiengängen / Semestern ...		BSc Geographie 1./2. Semester	
Modulverantwortlicher		Prof. Dr. Ingo Liefner, Professur für Wirtschaftsgeographie	
Teilnahmevoraussetzungen		keine	
Kompetenzen	Die Studierenden		
	<ul style="list-style-type: none"> - Kennen grundlegende methodische Arbeitsweisen der Geographie - Können Methoden der Geostatistik und Kartographie beschreiben, anwenden und bewerten - Können fachpraktische Methoden in Bezug auf das spätere Berufsfeld einschätzen 		
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der Kartographie - Grundlagen der Angewandten Geostatistik 		
Lehrveranstaltungsform (en)		Übung	
Prüfungsform		modulbegleitende Prüfungen	
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt		180
	davon für		
	A Lehrveranstaltungen	Übung	Übung
	Aa Präsenzstunden	30	30
	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	38,5 + 90 min	38,5 + 90 min
	B Selbstgestaltete Arbeit	45	
C Modulabschlussprüfung			
Modulprüfung	Modulbegleitende (kumulative) Prüfung bestehend aus		<ul style="list-style-type: none"> • 2-stündige Klausur nach jeder Übung (90 Minuten) • Ausgleichsprüfung als 15-minütige mündliche Prüfung für jeden nicht bestandenen Prüfungsteil • Wiederholungsprüfung als 30-minütige mündliche Prüfung oder als 1-stündige (45 Minuten) Klausur (wird von den Modulverantwortlichen festgelegt).
	Die Modulabschlussnote		Besteht zu je zur Hälfte aus den Klausurnoten
Leistungspunkte		6	
Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern		Wintersemester 1 Semester	
Unterrichtssprache		Deutsch	
Aufnahme-Kapazität der einzelnen Lehrveranstaltungen		Übung: 60	

Modulberatung u. vorausgesetzte **Literatur:** s. Semesteraushang **Termin** s. Vorlesungsverzeichnis

Bachelor Geographie Anlage 2: Modulbeschreibungen In der Fassung des 2. Beschlusses vom 20.05.2009		7.35.07 Nr. 4	S. 7
--	--	----------------------	------

Modulbezeichnung		Methodik II: GIS und Fernerkundung	
Modulcode		07-BA-Geo-M2	
FB / Fach / Institut		FB 07 / Geographie / Institut für Geographie	
Verwendet in Studiengängen / Semestern ...		BSc Geographie 1.-2. 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) - Theoretische Grundlagen der Fernerkundung (FE) - Praktische Übungen am PC mit GIS- bzw. Fernerkundungssoftware 		
Lehrveranstaltungsform (en)		Vorlesung, Übung	
Prüfungsform		modulbegleitende Prüfungen	
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt		180
	davon für		
	A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Übung
	Aa Präsenzstunden	30	30
	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	38,5 + 90 min	50
	B Selbstgestaltete Arbeit	30	
Modulprüfung	C Modulabschlussprüfung		
	Modulbegleitende (kumulative) Prüfung bestehend aus		<ul style="list-style-type: none"> • 2-stündige Klausur nach der Vorlesung (90 Minuten) • Abschlussarbeit in der Übung • Ausgleichsprüfung als 15-minütige mündliche Prüfung für jeden nicht bestandenen Prüfungsteil • Wiederholungsprüfung als 30-minütige mündliche Prüfung oder als 1-stündige (45 Minuten) Klausur (wird von der/dem Modulverantwortlichen festgelegt).
Die Modulabschlussnote		Besteht je zur Hälfte aus der Klausurnote und der Note für die Abschlussarbeit	
Leistungspunkte		6	
Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern		Sommersemester 1 Semester	
Unterrichtssprache		Deutsch	
Aufnahme-Kapazität der einzelnen Lehrveranstaltungen		Vorlesung: 120 Übung 30	

Modulberatung u. vorausgesetzte **Literatur:** s. Semesteraushang **Termin** s. Vorlesungsverzeichnis

Bachelor Geographie Anlage 2: Modulbeschreibungen In der Fassung des 2. Beschlusses vom 20.05.2009		7.35.07 Nr. 4	S. 8
--	--	----------------------	------

Modulbezeichnung		Lehr- und Studienprojekt		
Modulcode		07-BA-Geo-Pr		
FB / Fach / Institut		FB 07 / Geographie / Institut für Geographie		
Verwendet in Studiengängen / Semestern ...		BSc Geographie 3., 4. und 5. Semester		
Modulverantwortliche/r				
Teilnahmevoraussetzungen		Veranstaltungen des 1. und 2. Semesters		
Kompetenzen	<p>Die Studierenden können für eine konkrete Fragestellung</p> <ul style="list-style-type: none"> – theoretische und fachwissenschaftliche Grundlagen auswählen und erarbeiten – spezielle Methoden auswählen und erarbeiten <p>und diese Kenntnisse praktisch anwenden.</p>			
Modulinhalte	<p>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.</p>			
Lehrveranstaltungsform (en)				
Prüfungsform		modulabschließende Prüfung		
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	270		
	davon für A Lehrveranstaltungen	Fachwissenschaftl. Teil	Method. Teil	Praktischer Teil
	Aa Präsenzstunden	Vorlesung oder Seminar	Seminar oder Übung	Übung, Geländearbeit, Laborarbeit
	Ab Vor- und Nachbereitung	30	30	30
	B Selbstgestaltete Arbeit	45		
	C Modulabschlussprüfung	45		
Modulprüfung	Modulabschlussprüfung bestehend aus	<p>Es können Prüfungsvorleistungen definiert werden</p> <p>Projektbericht (evtl. mit Präsentation)</p> <p>Gruppenarbeit ist zulässig, wenn der individuelle Anteil der Studierenden klar ersichtlich ist.</p>		
Leistungspunkte		9		
Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern		Jedes Semester, 1 Semester		
Unterrichtssprache		Deutsch		
Aufnahme-Kapazität der einzelnen Lehrveranstaltungen		Abhängig von der Themenstellung		

Modulberatung u. vorausgesetzte **Literatur**: s. Semesteraushang **Termin** s. Vorlesungsverzeichnis

Bachelor Geographie Anlage 2: Modulbeschreibungen In der Fassung des 2. Beschlusses vom 20.05.2009		7.35.07 Nr. 4	S. 9
--	--	----------------------	------

Modulbezeichnung		Lehr- und Studienprojekt mit Exkursion bzw. überwiegend Geländearbeit		
Modulcode		07-BA-Geo-Ex		
FB / Fach / Institut		FB 07 / Geographie / Institut für Geographie		
Verwendet in Studiengängen / Semestern ...		BSc Geographie 3., 4. und 5. Semester		
Modulverantwortliche/r				
Teilnahmevoraussetzungen		Veranstaltungen des 1. und 2. Semesters		
Kompetenzen	Die Studierenden können für eine konkrete Fragestellung bzw. einen bestimmten Raum			
	<ul style="list-style-type: none"> – theoretische, fachwissenschaftliche und regionale Grundlagen auswählen und erarbeiten – spezielle Methoden auswählen und erarbeiten <p>und diese Kenntnisse auf einer Exkursion bzw. im Gelände praktisch anwenden.</p>			
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 methodische Kenntnisse, die dann im Rahmen einer Exkursion bzw. Geländearbeit angewandt werden sollen.			
Lehrveranstaltungsform (en)				
Prüfungsform		modulabschließende Prüfung		
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	270		
		Fachwissenschaftl. Teil	Method. Teil	Praktischer Teil
	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung oder Seminar	Seminar oder Übung	Exkursion oder Geländearbeit (mind. 10 Tage)
	Aa Präsenzstunden	30	30	80
	Ab Vor- und Nachbereitung	30	30	
	B Selbstgestaltete Arbeit	25		
C Modulabschlussprüfung	45			
Modulprüfung	Modulabschließende Prüfung bestehend aus	<p>Es können Prüfungsvorleistungen definiert werden</p> <p>Ausführlicher Exkursionsbericht (evtl. mit Präsentation)</p> <p>Gruppenarbeit ist zulässig, wenn der individuelle Anteil der Studierenden klar ersichtlich ist</p>		
Leistungspunkte		9		
Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern		Alle 2 Semester, 1 Semester		
Unterrichtssprache		Deutsch		
Aufnahme-Kapazität der einzelnen Lehrveranstaltungen		Abhängig von der Themenstellung		

Modulberatung u. vorausgesetzte **Literatur**: s. Semesteraushang **Termin** s. Vorlesungsverzeichnis

Bachelor Geographie Anlage 2: Modulbeschreibungen In der Fassung des 2. Beschlusses vom 20.05.2009		7.35.07 Nr. 4	S. 10
--	--	----------------------	-------

Modulbezeichnung		Praktikum
Modulcode		07-BA-Geo-Pk
FB / Fach / Institut		FB 07 / Geographie / Institut für Geographie
Verwendet in Studiengängen / Semestern ...		BSc Geographie In der Regel 6. Semester
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Christian Diller
Teilnahmevoraussetzungen		keine
Kompetenzen	Die Studierenden:	
	<ul style="list-style-type: none"> - lernen mindestens zwei relevante Institutionen und Akteure aus der Berufspraxis der Geographie mit ihren spezifischen Ressourcen, Arbeitsweise und Interessen kennen - wenden die im Studium gelernten theoretischen und methodischen Inhalte in der Praxis an - reflektieren vor diesem Hintergrund das im Studium Erlernete - erhalten eine vertiefende Orientierung über ihre berufliche Ausrichtung 	
Modulinhalte	Das im Praktikum Geleistete muss im engen Zusammenhang mit den theoretischen und methodischen Inhalten der Geographie stehen.	
Veranstaltungsform (en)		Praktikum
Prüfungsform		keine
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	450
	Praktikum	440 (11 Wochen)
	Praktikumsbericht	10
Modulprüfung	Leistungsnachweis bestehend aus	Bescheinigung über erfolgreiches Absolvieren des Praktikums seitens des Praktikumsgebers Schriftlicher Bericht des Praktikanten
Leistungspunkte		15
Spezifische Anforderungen		Das Praktikum soll in der Regel in mindestens zwei Abschnitten in unterschiedlichen Institutionen absolviert werden Die Mindestdauer eines Praktikumsabschnittes soll in der Regel 4 Wochen nicht unterschreiten

Modulberatung u. vorausgesetzte **Literatur**: s. Semesteraushang **Termin** s. Vorlesungsverzeichnis

Bachelor Geographie Anlage 2: Modulbeschreibungen In der Fassung des 2. Beschlusses vom 20.05.2009		7.35.07 Nr. 4	S. 11
--	--	----------------------	-------

Modulbezeichnung		Thesis	
Modulcode		07-BA-Geo-Th	
FB / Fach / Institut		FB 07 / Geographie / Institut für Geographie	
Verwendet in Studiengängen / Semestern ...		BSc Geographie 6. Semester	
Modulverantwortliche/r		Professoren des Instituts für Geographie	
Teilnahmevoraussetzungen		Bestehen aller Pflichtmodule / siehe Prüfungsordnung	
Kompetenzen	Die Studierenden		
	<ul style="list-style-type: none"> - Wenden die erworbenen geographischen Kenntnisse fundiert an - Verknüpfen Theorie und Methodik - Wenden die erworbenen Kenntnisse des wissenschaftlichen Arbeitens an - Schulen und erweitern ihr Zeitmanagement und ihre Organisationsfähigkeit - Fassen das Konzept der Arbeit sinnvoll zusammen und präsentieren dieses 		
Modulinhalte	Bei der Bachelor-Arbeit handelt es sich um eine eigenständige Arbeit der / des Studierenden, deren Anfertigung den Regelungen der Prüfungsordnung folgen muss. Die Bachelor-Arbeit dient als Nachweis für die Fähigkeit der / des Studierenden eine wissenschaftliche Problemstellung innerhalb einer vorgegebenen Frist selbstständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Im Thesis-Seminar wird das Konzept der Arbeit vorgestellt und diskutiert sowie vor Fertigstellung ein Ausblick auf die Ergebnisse gegeben.		
Lehrveranstaltungsform (en)		Selbstgestaltete Arbeit, Thesis-Seminar zur Themenvorstellung	
Prüfungsform		modulabschließende Prüfung	
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	450	
	davon für		
	A Lehrveranstaltungen	Seminar	
	Aa Präsenzstunden	45	
	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	45	
B Selbstgestaltete Arbeit	360: 12 CP (Bearbeitungszeit: 90 Tage)		
Modulprüfung	Modulabschließende Prüfung bestehend aus	Fristgemäßer Fertigstellung und Abgabe der Bachelor-Arbeit	
	Die Modulabschlussnote	100%: Bachelor-Arbeit	

Modulberatung u. vorausgesetzte **Literatur**: s. Semesteraushang **Termin** s. Vorlesungsverzeichnis

NEBENFÄCHER

Nebenfach „Öffentliches Recht“

Zu den Modulbeschreibungen der Module wird verwiesen auf die Anlage 2 der Speziellen Ordnung des Fachbereichs 01 für das Angebot von Nebenfächern in Studiengängen anderer Fachbereiche

MUG: http://www.uni-giessen.de/cms/mug/7/findex35.html/7_35_NF

Nebenfächer „Volkswirtschaftslehre“, „Ökonomie“, „Betriebswirtschaftslehre (Schwerpunkt Accounting, Controlling, Taxation)“, „Betriebswirtschaftslehre (Schwerpunkt Management)“, „Betriebswirtschaftslehre (Schwerpunkt Geld, Banken, Versicherungen)“, „Transformationsökonomik“

02-BWL:BA-B1-01	Marketing
02-BWL:BA-B2-01	Organisation und Führung
02-BWL:BA-B4-01	Industrielle Kostenrechnung (ACT II)
02-BWL:BA-B3-01	Finanzmanagement (Financial Management)
02-BWL:BA-B5-01	Rationales Entscheiden und Risikomanagement
02-BWL:BA-B6-01	Rechnungswesen (ACT I)
02-BWL:BA-B6-02	Bilanzen (ACT III)
02-BWL:BA-B7-01	Rechnungslegung nach International Financial Reporting Standards (ACT IV)
02-BWL:BA-B8-01	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre
02-BWL:BA-B9-01	IT-Systeme
02-VWL:BA-St-01	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler
02-VWL:BA-St-02	Statistik I
02-VWL:BA-V1-01	Mikroökonomische Theorie I
02-VWL:BA-V2-01	Makroökonomische Theorie I
02-VWL:BA-V2-03	Internationale Wirtschaftspolitik
02-VWL:BA-V3-03	Fallstudien zur Mikro- und Makroökonomie
02-VWL:BA-V4-01	Transformations- und Integrationsökonomik
02-VWL:BA-V5-01	Makroökonomische Theorie II
02-VWL:BA-V6-01	Mikroökonomische Theorie II

Zu den Modulbeschreibungen der Module wird verwiesen auf die Anlage 2 der Speziellen Ordnung für die Bachelor-Studiengänge in Betriebs- und Volkswirtschaftslehre

MUG: http://www.uni-giessen.de/cms/mug/7/findex35.html/7_35_02_1_BWL

Bachelor Geographie Anlage 2: Modulbeschreibungen In der Fassung des 2. Beschlusses vom 20.05.2009		7.35.07 Nr. 4	S. 13
--	--	----------------------	-------

Nebenfächer „Politikwissenschaft“ und „Soziologie“

Zu den Modulbeschreibungen der Module wird verwiesen auf die Anlage 2 der Speziellen Ordnung des Fachbereichs 03 für das Angebot von Nebenfächern in Studiengängen anderer Fachbereiche

MUG: http://www.uni-giessen.de/cms/mug/7/findex35.html/7_35_NF

Nebenfach Informatik

07-I-BA-GI1	Grundlagen der Informatik I
07-I-BA-GI2	Grundlagen der Informatik II
07-I-BA-GI3	Grundlagen der Informatik III
07-I-BA-BRP	Praktische Einführung in Betriebssysteme und Rechnernetze

Nebenfach Physik

Physik-BP-01	Experimentalphysik I + Praktikum
Physik-BP-02	Mathematische Methoden der Physik
Physik-BP-05	Experimentalphysik II + Praktikum
Physik-BP-14	EDV / Messtechnik

Zu den Modulbeschreibungen der Module wird verwiesen auf die Anlage 2 der Speziellen Ordnung des Fachbereich 07 Physik Bachelor

MUG: http://www.uni-giessen.de/cms/mug/7/findex35.html/7_35_07_02_P

Nebenfach Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Klimatologie

Nebenfächer Umweltmanagement, Agrarökonomie

09-BKU 35	Boden und Landschaftsökologie (neu: 09-BKU 08)
09-BKU 36	Kreislauf- und Abfallwirtschaft
09-BKU 37	Landschaftswasser und –stoffhaushalt
09-BKU 39	Ökologie und Bodenkunde (neu: 09-BKU 04)
09-BKU 41	Schadstoffe in der Umwelt
09-BP 64	Ökologische Bodenfunktionen
09-BP 65	Landschaftsbelastung und –Management
09-BP 66	Bodenlandschaften Mitteleuropas
09-BP 73	Vegetationsökologie
09-BP 75	Projekt zur Umweltsicherung
09-BP 99	Naturschutzmonitoring (neu: 09-BP 09)
09-BP 101	Projekt zur Landschaftsplanung (neu: 09-BP 10)
09-MP 50	Bodeninformatik
09-MP 78	Landnutzung und Umweltbelastung
09-MKU 51	Standortbewertung (neu: 09-MKU 07)

Anmerkung:

Die Module 09-MP 50, 09-MP 78 und 09-MKU 51 werden als inhaltsgleiche Bachelormodule angeboten.

Zu den Modulbeschreibungen der Module wird verwiesen auf die Anlage 2 der Speziellen Ordnung des Fachbereichs 09

MUG: http://www.uni-giessen.de/cms/mug/7/findex35.html/7_35_09_1_AOeU

MUG: http://www.uni-giessen.de/cms/mug/7/findex36.html/7_36_09_1_AOeU