

Fachspezifische Bestimmungen für das Studienfach Geographie mit dem Abschluss Bachelor of Science (Erwerb von 180 ECTS-Punkten)

Vom 23. April 2008

(Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2008-11)

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, Art. 58 Abs. 1 Satz 1 sowie Art. 61 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) vom 23. Mai 2006 (GVBl. S. 245, BayRS 2210-1-1-WFK) in der jeweils geltenden Fassung in Verbindung mit § 1 Satz 1 der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung (ASPO) für die Bachelor- (6-semestrig) und Masterstudiengänge (4-semestrig) an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg vom 28. September 2007 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2007-29) erlässt die Julius-Maximilians-Universität Würzburg folgende Satzung:

§ 1

Die Bestimmungen der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung (ASPO) für die Bachelor- (6-semestrig) und Master-Studiengänge (4-semestrig) an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg werden wie folgt ergänzt:

Zu § 2 ASPO: Ziel des Studiums, Zweck der Prüfung, Akademischer Grad

Abs. 1: Ausgestaltung und Ziele des Bachelor-Studiums

Satz 2:

Der Bachelor-Studiengang Geographie wird als ein grundlagenorientierter Studiengang der Philosophischen Fakultät I der Julius-Maximilians-Universität Würzburg mit dem Abschluss Bachelor of Science angeboten. Das Ziel der Ausbildung ist es, den Studierenden Kenntnisse auf den wichtigsten Teilgebieten der Geographie zu vermitteln und sie mit den Methoden des geographischen Denkens und Arbeitens vertraut zu machen. Durch ihre Ausbildung und durch die Schulung des analytischen und synthetischen Denkens sollen die Studierenden die Fähigkeit erwerben, sich später in die vielfältigen, an sie herangetragenen Aufgabengebiete einzuarbeiten und insbesondere das für einen konsekutiven Bachelor-Master-Studiengang erforderliche Grundwissen zu erarbeiten. Deshalb wird auf das Verständnis der fundamentalen geographischen Begriffe und Theorien sowie auf fundierte Methodenkenntnisse und die Entwicklung typischer Denkstrukturen besonderer Wert gelegt. Zentrales Lehrziel im Rahmen des berufsqualifizierenden Bachelor-Studiengangs Geographie ist somit der Erwerb der Fähigkeit, räumliche Strukturen und Entwicklungsprozesse zielgerichtet zu analysieren, zu bewerten und nachhaltig mitzugestalten und die derzeitige Raumnutzung in ihren Wirkungen auf den Landschaftshaushalt, die Gesellschaft und die Wirtschaft zu entwickeln und damit letztlich Umweltsysteme nicht nur zu analysieren, sondern darüber hinaus auch gesellschaftliche und umweltökonomische, umweltrechtliche und umweltpolitische Aspekte zu beurteilen. Dies wird durch die Belegung einer Begleitfachgruppe unterstützt, in dem die Studierenden mit den grundlegenden Denkweisen und Arbeitstechniken einer Fachgruppe ihrer Wahl vertraut gemacht werden. Im Einzelnen sollen folgende Lernergebnisse (Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen) erreicht werden:

- *geographisch-geowissenschaftliches und raumwissenschaftliches Fachwissen,*

- Überblick über die Zusammenhänge innerhalb der eigenen Disziplin und mit benachbarten Disziplinen,
- Befähigung, fachwissenschaftliche und auch interdisziplinäre Probleme und Aufgabenstellungen im Umweltbereich zu erkennen und zu analysieren, zu formulieren, und – unter Zuhilfenahme von selbst recherchierter Fachliteratur – zu lösen.
- Bearbeitung von Analyse- oder Synthese- und Entwicklungsaufgaben unter Berücksichtigung wissenschaftlicher, technischer, sozialer, ökologischer, ökonomischer und gesellschaftlicher Randbedingungen bzw. Standards mit Hilfe geeigneter Methoden und unter Anwendung adäquater Arbeitstechniken (insbesondere auch im EDV-Bereich),
- Vorbereitung auf einen flexiblen Einsatz in unterschiedlichen Berufsfeldern durch die methodischen, fachlichen und außerfachlichen Kompetenzen,
- Befähigung über geographische Inhalte und Probleme sowohl mit Fachkolleginnen und Kollegen als auch mit einer breiteren Öffentlichkeit zu kommunizieren,
- Befähigung, sowohl einzeln als auch als Mitglied von Gruppen zu arbeiten und Projekte effektiv zu organisieren und durchzuführen sowie in eine entsprechende Führungsverantwortung hineinzuwachsen,
- durch einen ausreichenden Praxisbezug des Studiums und das berufsbezogene Praktikum beim Eintritt in das Berufsleben auf die Sozialisierung und Arbeit im betrieblichen bzw. wissenschaftlichen Umfeld vorbereitet sein.

Die Prüfung ermöglicht den Erwerb eines international vergleichbaren Grades auf dem Gebiet der Geographie und stellt im Rahmen eines konsekutiven Bachelor- und Master-Studienganges einen ersten berufsqualifizierenden Abschluss dar, welcher u.a. Voraussetzung für ein sich anschließendes Master-Studium ist. Durch die Prüfung soll festgestellt werden, ob der Kandidat bzw. die Kandidatin die Zusammenhänge der grundlegenden Ausbildung in der Geographie überblickt und die Fähigkeit besitzt, die vermittelten wissenschaftlichen Methoden anzuwenden.

Abs. 3: Verleihung eines akademischen Bachelor-Grades

Aufgrund der bestandenen Bachelor-Prüfung wird der akademische Grad eines „Bachelor of Science“ („B. Sc.“) verliehen.

Zu § 3 ASPO: Zugangsvoraussetzungen zum Bachelor-Studium, empfohlene Grundkenntnisse

Abs. 1: Zugangsvoraussetzungen

Satz 11:

Solide Sprachkenntnisse in Englisch auf Abiturniveau werden dringend empfohlen, da ein Großteil der Fachliteratur nur in englischer Sprache vorliegt.

Zu § 6 ASPO: Studiendauer, Fächerkombinationen, Gliederung des Studiums

Abs. 3: Anzahl und Beschreibung der Module bzw. Teilmodule

Sätze 4 und 5:

Für die Anzahl und die Beschreibung der Module und Teilmodule wird auf die beiliegende Studienfachbeschreibung sowie die Modul- und Teilmodulbeschreibungen verwiesen.

In den Begleitfachgruppen (vgl. Abs. 5 Satz 2) kann der Prüfungsausschuss im Rahmen der begleitfachspezifischen Profilierung weitere Module zulassen, sofern sie zur fachlichen Profilierung der jeweiligen Begleitfachgruppe beitragen. Soweit die Module bzw. Teilmodule nicht von der Philosophischen Fakultät I angeboten werden, ist hierbei insbesondere § 6 Abs. 3 Satz 6 der ASPO zu beachten.

Abs. 5: Kombinationen von Studienfächern für das Bachelor-Studium

Satz 2:

Der Studiengang ist ein Ein-Fach-Studium im Umfang von 180 ECTS-Punkten.

Der Pflichtbereich umfasst Module mit einem Umfang von 60 ECTS-Punkten.

Im Wahlpflichtbereich sind Module im Umfang von mindestens 90 ECTS-Punkten zu absolvieren.

Der Wahlpflichtbereich umfasst folgende Unterbereiche:

- *Physische Geographie: 45 ECTS-Punkte*
- *Humangeographie: 45 ECTS-Punkte*
- *Regionale Geographie Europas: 15 ECTS-Punkte*
- *Regionale Geographie außerhalb Europas: 15 ECTS-Punkte*
- *Begleitfachgruppe: 30 ECTS,*
 - zu erbringen im Rahmen einer der folgenden Begleitfachgruppen:*
 - *„Struktur- und Prozessanalyse des Naturhaushalts“*
 - *„Methoden und Anwendungen der Geographischen Fernerkundung“*
 - *„Wirtschafts-, Sozial- und Geisteswissenschaften“*

Im Bereich der Schlüsselqualifikationen sind Module im Umfang von mindestens 20 ECTS-Punkten zu absolvieren.

Der Bereich der Schlüsselqualifikationen umfasst folgende Unterbereiche:

- *Allgemeine Schlüsselqualifikationen: 10 ECTS-Punkte*
- *Fachspezifische Schlüsselqualifikationen: 10 ECTS-Punkte*

Dem Modul der Abschlussarbeit (Bachelor-Thesis) sind 10 ECTS-Punkte zugeordnet.

Abs. 7: Zuordnung zu den einzelnen Bereichen, Studienfachbeschreibung, Schlüsselqualifikationspool

Satz 1:

Die Zuordnung der Module zu den einzelnen Bereichen und Unterbereichen ist der beiliegenden Studienfachbeschreibung zu entnehmen.

Satz 2:

Die in der Studienfachbeschreibung und den Modul- bzw. Teilmodulbeschreibungen aufgeführten Module im Bereich der Allgemeinen Schlüsselqualifikationen sind hierbei nicht abschließend. Der Prüfungsausschuss kann weitere Module zulassen. Soweit die Module bzw. Teilmodule nicht von der Philosophischen Fakultät I angeboten werden, ist hierbei insbesondere § 6 Abs. 3 Satz 6 der ASPO zu beachten.

Abs. 8: Festlegung von Schwerpunkten

Satz 2:

Schwerpunkte innerhalb des Wahlpflichtbereiches bilden insbesondere die Unterbereiche

- *Physische Geographie bzw. Humangeographie sowie die zu wählende*
- *Begleitfachgruppe.*

Abs. 9: Studienverlaufplan

Satz 3:

Je nach Wahl der Begleitfachgruppen kann sich der Studienverlauf unterscheiden. Der Studienverlaufplan gibt eine Empfehlung für den Verlauf des Studiums. Beispielhafte Studienverlaufspläne werden vom Institut für Geographie in geeigneter Weise bekannt gemacht.

Zu § 7 ASPO: Lehrformen

Abs. 1: Mögliche Lehrformen, Unterrichtssprache

Satz 4:

Die Lehrveranstaltungen werden in der Regel in deutscher Sprache abgehalten, daneben sind Veranstaltungen in englischer oder französischer Sprache möglich.

**Zu § 8 ASPO:
Umfang der Prüfung, Fristen**

Abs. 1: erfolgreicher Abschluss des Bachelor-Studiums, Festlegung der ECTS-Punkte für die Module bzw. Teilmodule in den einzelnen Bereichen:

Sätze 2 und 3:

Die für bestandene Teilmodule und somit auch für die jeweiligen Module erworbenen ECTS-Punkte sind in den Teilmodul- bzw. Modulbeschreibungen geregelt.

**Zu § 14 ASPO:
Anrechnung von Modulen, Teilmodulen, Studien- und Prüfungsleistungen sowie Studienzeiten**

Abs. 1: Anrechnung von Modulen bzw. Teilmodulen aus demselben Studienfach

Satz 1:

Einschlägige Module bzw. Teilmodule aus dem Pflicht- oder Wahlpflichtbereich sowie aus dem Bereich der fachspezifischen Schlüsselqualifikationen, welche im Studienfach Geographie an anderen Universitäten oder gleichgestellten Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes bestanden worden sind, werden bis zur vollen Höhe der erforderlichen ECTS-Punkte in diesen genannten Bereichen des Bachelor-Studiengangs Geographie vom Prüfungsausschuss angerechnet.

Abs. 3: Anrechnung von Modulen bzw. Modulteilern aus anderen Studienfächern

Satz 1:

Studien- und Prüfungsleistungen, Module bzw. Teilmodule aus dem Pflicht- oder Wahlpflichtbereich sowie aus dem Bereich der fachspezifischen Schlüsselqualifikationen, die in wesentlich anderen Studienfächern an der Universität Würzburg, an anderen Universitäten oder sonstigen Hochschulen (insbesondere Fachhochschulen) im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes bestanden worden sind, werden bis zur vollen Höhe der erforderlichen ECTS-Punkte in diesen genannten Bereichen des Bachelor-Studiengangs Geographie vom Prüfungsausschuss angerechnet, es sei denn, dass eine fachliche Gleichwertigkeit mit den Modulen bzw. Teilmodulen des Bachelor-Studiengangs Geographie an der Universität Würzburg nicht vorliegt.

**Zu § 17 ASPO:
Form der Prüfungsleistungen**

Abs. 2: Regelung der Modul- bzw. Teilmodulprüfungen

Satz 1:

Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsumfang sind in den jeweiligen Teilmodulbeschreibungen festgelegt.

Satz 6:

Die Prüfungen werden in der Regel in deutscher Sprache abgehalten, sie können mit Einverständnis des Prüfers bzw. der Prüferin auch in englischer Sprache stattfinden.

**Zu § 18 ASPO:
Mündliche Teilmodulprüfungen**

Abs. 2: Regelung der Zahl der Prüflinge

Satz 2:

Die jeweiligen Teilmodulbeschreibungen legen fest, ob nur Einzel- oder auch Gruppenprüfungen zugelassen sind. Im letztgenannten Fall findet man auch die maximale Anzahl der Kandidaten bzw. Kandidatinnen in den Teilmodulbeschreibungen.

Abs. 3: Regelung der Prüfungsdauer

Die Dauer der mündlichen Prüfungen ist in den jeweiligen Teilmodulbeschreibungen festgelegt.

Zu § 19 ASPO: Schriftliche Teilmodulprüfungen

Abs. 3: Regelung der Prüfungsdauer

Die Dauer der schriftlichen Prüfungen ist in den jeweiligen Teilmodulbeschreibungen festgelegt.

Zu § 20 ASPO: Sonstige Prüfungen: Referate, Vorträge, Hausarbeiten, Übungsarbeiten, Projektarbeiten, praktische Prüfungen, Prüfungen für andere Lehrformen, sonstige studiengangsspezifisch mögliche Prüfungen

Abs. 4: Projektarbeiten

Satz 3:

Die Dauer einer Projektarbeit wird in den Teilmodulbeschreibungen festgelegt.

Zu § 21 ASPO: Abschlussarbeit: Bachelor-Arbeit

Abs. 10: Sprache der Abschlussarbeit

Sätze 1 und 2:

Die Abschlussarbeit soll in der Regel in deutscher Sprache vorgelegt werden. Daneben ist eine Vorlage in englischer Sprache möglich.

Zu § 23 ASPO: Organisation von Prüfungen

Abs. 2: Prüfungszeitraum

Satz 1:

Schriftliche Prüfungen für ein Teilmodul finden in der Regel kurz vor oder nach Ende des Vorlesungszeitraums statt. Termine für mündliche und sonstige Prüfungen werden im Allgemeinen in Absprache mit dem jeweiligen Prüfer bzw. der jeweiligen Prüferin abgestimmt. Werden für ein Teilmodul in jedem Semester Prüfungen, aber nicht in jedem Semester die zugehörigen Lehrveranstaltungen angeboten, so liegt der Prüfungszeitraum in Semestern, in denen keine Lehrveranstaltungen des Teilmoduls angeboten werden, in der Regel kurz vor oder nach Beginn des Vorlesungszeitraums des Semesters.

Zu § 31 ASPO: Bestehen von Prüfungen

Abs. 3: Bestehen der Bachelor-Prüfung

Für das erfolgreiche Bestehen der Bachelor-Prüfung müssen mindestens Module aus den einzelnen Bereichen bzw. Unterbereichen im Umfang von insgesamt mindestens 180 ECTS-Punkten nach folgender Maßgabe bestanden werden:

Pflichtbereich: 60 ECTS-Punkte

Wahlpflichtbereich: mindestens 90 ECTS-Punkte, davon

- *45 ECTS-Punkte aus den Unterbereichen Physische Geographie bzw. Humangeographie, wobei dringend dazu geraten wird, sich beim Erwerb dieser Punkte im Sinne einer deutlichen Profilierung auf einen dieser Unterbereiche zu konzentrieren*
- *15 ECTS-Punkte aus den Unterbereichen Regionale Geographie Europas bzw. Regionale Geographie außerhalb Europas*
- *30 ECTS-Punkte aus einer der angebotenen Begleitfachgruppen*

Schlüsselqualifikationen: mindestens 20 ECTS-Punkte, davon

- *10 ECTS-Punkte aus dem Unterbereich der fachspezifischen Schlüsselqualifikationen*
- *10 ECTS-Punkte aus dem Unterbereich der allgemeinen Schlüsselqualifikationen, wobei dringend dazu geraten wird, im Bereich der allgemeinen Schlüsselqualifikationen auf das vom Institut für Geographie angebotene Modul zur Moderation und Präsentation zurückzugreifen.*

Zu § 34 ASPO: Bildung und Gewichtung der Noten in den einzelnen Bereichen, Fach- und Gesamtnotenberechnung

Abs. 3: Bildung der Noten in den Bereichen und Unterbereichen

Satz 9:

Die studiengangsspezifischen Unterbereiche sind den fachspezifischen Bestimmungen zu § 6 Abs. 5 sowie der Studienfachbeschreibung zu entnehmen.

Satz 10:

Hinsichtlich der Notenberechnung werden die Unterbereiche Physische Geographie bzw. Humangeographie als ein gemeinsamer Unterbereich behandelt.

Im Rahmen der Unterbereiche Regionale Geographie wird von jedem Prüfling entweder der vollständig abgeschlossene Unterbereich Regionale Geographie Europas oder der vollständig abgeschlossene Unterbereich Regionale Geographie außerhalb Europas für die Note des Wahlpflichtbereiches herangezogen. Für den Fall, dass ein Prüfling beide Unterbereiche vollständig abgeschlossen hat, wird jeweils eine Note in entsprechender Anwendung der Sätze 7 und 8 gebildet und die bessere der so errechneten Noten für die Bildung der Bereichsnote des Wahlpflichtbereichs herangezogen.

Im Rahmen der Begleitfachgruppen wird für jede vom Prüfling vollständig abgeschlossene Begleitfachgruppe eine gesonderte Gesamtnote nach Maßgabe der Sätze 1 bis 8 berechnet. In die Berechnung der Note des Wahlpflichtbereichs fließt die beste auf diese Weise im Rahmen einer Begleitfachgruppe erzielte Note ein.

Zu § 35 ASPO:
Zeugnisse, Bachelor- / Master-Urkunde, Diploma Supplement, Transcript of Records

Abs. 2: Bachelor-/Master-Urkunde

Satz 6:

Die Übergabe der Urkunden soll an einem einheitlichen Termin stattfinden. Dieser wird vom Fakultätsrat festgelegt.

Anlagen:

Anlage 1: Studienfachbeschreibung

Anlage 2: Modul- und Teilmodulbeschreibungen (Modulhandbuch)

§ 2
Inkrafttreten

Diese fachspezifischen Bestimmungen treten mit Wirkung vom 1. Oktober 2007 in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund der Beschlüsse des Senats der Universität Würzburg vom 9. Februar und 11. März 2008.

Würzburg, den 23. April 2008

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Haase

Die Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Geographie mit dem Abschluss "Bachelor of Science" (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) wurden am 23. April 2008 in der Universität niedergelegt; die Niederlegung wurde am 24. April 2008 durch Anschlag in der Universität bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 24. April 2008.

Würzburg, den 24. April 2008

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Haase

Anlage 1

Studienfachbeschreibung (Bachelor) als Ein-Fach mit 180 ECTS-Punkten

(2007/1)

Studienfachbezeichnung:		Geographie mit dem Abschluss Bachelor of Science			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Studienfachverantwortung:		Vorsitzende/Vorsitzender des Prüfungsausschusses (wird vom Fakultätsrat gewählt)			
Module des Studienfachs					
Pflichtbereich: 60 ECTS-PUNKTE					
Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)	Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung	Dauer [Sem.]	ECTS-Punkte	Modulverantwortung
101500	Allgemeine Physische Geographie	09-PG1	3	15	Prof. f. Phys. Geographie
101501	Allgemeine Humangeographie	09-HG1	3	15	Prof. f. Wirtschaftsgeographie
101502	Statistik für Studierende der Geographie	09-STAT	2	10	Prof. f. Klimatologie
101503	Kartographie und Geoinformation	09-KART	2	10	Prof. f. Kulturgeographie
101504	Fernerkundung	09-FERN	2	10	Prof. f. Fernerkundung
Wahlpflichtbereich: 90 ECTS-PUNKTE					
Bereich Physische Geographie: 45 ECTS-Punkte¹⁾					
Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)	Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung	Dauer [Sem.]	ECTS-Punkte	Modulverantwortung
	Spezielle Physische Geographie	09-PG2	2	10	Prof. f. Phys. Geographie
	Angewandte Physische Geographie	09-PG3	2	10	Prof. f. Klimatologie
	Datenerhebung und Datenverarbeitung in der Physischen Geographie	09-MT1	1	5	Prof. f. Klimatologie
	Arbeitsmethoden: System Feste Erde	09-MT3	2	10	Prof. f. Geodynamik und Geomaterialforschung
	Arbeitsmethoden der Physischen Geographie	09-MT5	2	10	Prof. f. Physische Geographie
Bereich Humangeographie: 45 ECTS-Punkte¹⁾					
	Spezielle Humangeographie	09-HG2	2	10	Prof. f. Sozialgeographie

	Angewandte Humangeographie	09-HG3	2	10	Prof. f. Sozialgeographie
	Theorien und Methodologie in der Humangeographie	09-MT2	1	5	Prof. f. Kulturgeographie
	Quantitative und qualitative Regionalanalyse	09-MT4	2	10	Prof. f. Sozialgeographie
	Planungsmethoden in der Humangeographie	09-MT6	2	10	Prof. f. Kulturgeographie
Bereich Regionale Geographie Europas: 15 ECTS-Punkte²⁾					
	Regionale Geographie von Europa	09-RG1	2	10	Prof. f. Physische Geographie
	Regionale Geographie von Europa - Exkursion	09-RG3	1	5	Prof. f. Physische Geographie
Bereich Regionale Geographie außerhalb Europas: 15 ECTS-Punkte²⁾					
	Regionale Geographie außerhalb Europas	09-RG2	2	10	Prof. f. Wirtschaftsgeographie
	Regionale Geographie außerhalb Europas - Exkursion	09-RG4	1	5	Prof. f. Wirtschaftsgeographie
Begleitfachgruppe „Struktur- und Prozessanalyse des Naturhaushalts“: 30 ECTS-Punkte³⁾					
	Feste Erde I	09-BFA1	2	10	Prof. f. Geodynamik und Geomaterialforschung
	Feste Erde II	09-BFA2	2	10	Prof. f. Geodynamik und Geomaterialforschung
	Physik der festen Erde	09-BFA3	2	10	Prof. f. Phys. Geographie
Begleitfachgruppe „Methoden und Anwendungen der Geographischen Fernerkundung“: 30 ECTS-Punkte³⁾					
	Methodik und Anwendung in der Fernerkundung	09-BFB1	2	10	Prof. f. Fernerkundung
	Einführung in die Informatik	10-I-Ein	1	10	Studiendekan/-in der Informatik
	Einführung in die Physik für Studierende eines physikfernen Nebenfachs	11-EFNF	2	7	Geschäftsführender Vorstand Physikalisches Institut
	Physikalisches Praktikum für Studierende eines physikfernen Nebenfachs	11-PFNF	1	3	Geschäftsführender Vorstand Physikalisches Institut
Begleitfachgruppe „Wirtschafts-, Sozial- und Geisteswissenschaften“: 30 ECTS-Punkte³⁾					
	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	12-EVWL-G	1	5	Inhaber/in des Lehrstuhls VWL 1
	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	12-EBWL-G	1	5	Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 7

	Verwaltungsrecht	02-VerwR-V	2	10	Dekan/-in der Juristischen Fakultät
	Internationale Beziehungen	06-BM-IB	1	5	Geschäftsführender Vorstand des Instituts für Politikwissenschaft und Sozialforschung
	Spezielle Soziologie	06-BM-SpS	1	5	Geschäftsführender Vorstand des Instituts für Politikwissenschaft und Sozialforschung
	Südasien in der Gegenwart - Landeskunde, Politik, Wirtschaft, Gesellschaft	04-IB1	2	10	Inhaber/-in des Lehrstuhls für Indologie /Südasienkunde
	Einführung in die Informatik	10-I-Ein	1	10	Studiendekan/-in der Informatik
Schlüsselqualifikation: 20 ECTS-PUNKTE					
Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)	Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung	Dauer [Sem.]	ECTS-Punkte	Modulverantwortung
Allgemeine Schlüsselqualifikationen: 10 ECTS-Punkte					
	Moderation und Präsentation, Informationskompetenz	09-SQL1	2	6	Prof. f. Wirtschaftsgeographie
	Einführung in die EDV für Studierende der Geographie	09-EDV	1	4	Prof. f. Kulturgeographie
	Fachsprache Englisch Geisteswissenschaften (3)	42-FS3-EN_GW3	1	4	Leiter/in der Abteilung Sprachlehre und Sprachlehrforschung
	Fachsprache Französisch Geisteswissenschaften (3)	42-FS3-FR_GW3	1	4	Leiter/in der Abteilung Sprachlehre und Sprachlehrforschung
	Fachsprache Spanisch Geisteswissenschaften (3)	42-FS3-ES_GW3	1	4	Leiter/in der Abteilung Sprachlehre und Sprachlehrforschung
	Fachsprache Italienisch Geisteswissenschaften (3)	42-FS3-IT_GW3	1	4	Leiter/in der Abteilung Sprachlehre und Sprachlehrforschung
Fachspezifische Schlüsselqualifikationen: 10 ECTS-Punkte					
	Berufsbezogenes Praktikum	09-PRAK	2	10	Prof. f. Bodenkunde
Abschlussarbeit: 10 ECTS-PUNKTE					
	Abschlussarbeit (Bachelor-Thesis)	09-AA1	2	10	Prof. f. Wirtschaftsgeographie

Zu 1) Es sind mindestens 45 ECTS-Punkte in den Unterbereichen Physische Geographie bzw. Humangeographie zu erbringen, wobei dringend dazu geraten wird, sich beim Erwerb dieser Punkte im Sinne einer deutlichen Profilierung auf einen dieser Unterbereiche zu konzentrieren.

Zu 2) Es ist entweder der Bereich Regionale Geographie Europas oder der Bereich Regionale Geographie außerhalb Europas vollständig zu erbringen

Zu 3) Bei der Auswahl der Begleitfachgruppen (BF) können Module aus jeweils einer der folgenden drei Kombinationen gewählt werden:

- BFA: Struktur- und Prozessanalyse des Naturhaushalts
- BFB: Methoden und Anwendungen der Geographischen Fernerkundung
- BFC: Wirtschafts-, Sozial- und Geisteswissenschaften

Die Begleitfachgruppen umfassen folgende Kombinationen:

BFA: Struktur- und Prozessanalyse des Naturhaushalts

[ECTS]

Modul 09-BFA1 Feste Erde I	
09-BFA1-1 Stratigraphie und Erdgeschichte	[5]
09-BFA1-2 Gesteinsmikroskopie	[5]
ODER	
09-BFA1-3 Geochemie und Wasserhaushalt	[5]
Modul 09-BFA2 Feste Erde II	
09-BFA2-1 Analyse von Geomaterialien	[5]
09-BFA2-2 Petrologie	[5]
ODER	
09-BFA2-3 Wirtschaftsgeologie	[5]
Begleitfachspezifische Profilierung (Empfehlung):	
Modul 09-BFA3 Physik der festen Erde	
09-BFA3-1 Einführung in die Physik des Systems Erde	[5]
09-BFA3-2 Methoden der Angewandten Geophysik	[5]

Im Modul 09-BFA1 ist das Teilmodul 09-BFA1-1 obligatorisch (5 ECTS), während aus 09-BFA1-2 und 09-BFA1-3 ein Teilmodul gewählt werden kann (5 ECTS). Im Modul 09-BFA2 ist 09-BFA2-1 obligatorisch (5 ECTS), während aus 09-BFA2-2 und BFA2-3 ein Teilmodul gewählt werden kann (5 ECTS).

Zur zusätzlichen Profilierung sind weitere 10 ECTS aus Modulen der Geographie oder nichtgeographischen Disziplinen zu erbringen. Sie dienen zum Erlernen speziellen Fachwissens und auch spezieller Sichtweisen, wodurch das Kompetenzprofil geschärft wird. Zum Beispiel könnte das Modul 09-BFA3 in dieser Begleitfachgruppe sinnvoll gewählt werden. Auf Antrag kann der Prüfungsausschuss im Rahmen der begleitfachspezifischen Profilierung weitere Module zulassen, sofern sie zur fachlichen Profilierung der jeweiligen Begleitfachgruppe beitragen.

BFB: Methoden und Anwendungen der Geographischen Fernerkundung

[ECTS]

Modul 09-BFB1 Methodik und Anwendung in der Fernerkundung	
09-BFB1-1 Methoden der fernerkundlichen Datenauswertung	[5]
09-BFB1-2 Fernerkundung im Ressourcenmanagement	[5]
Modul 10-I-Ein Einführung in die Informatik	
10-I-Ein-1 Einführung in die Informatik für Studierende aller Fakultäten	[10]
Begleitfachspezifische Profilierung (Empfehlung):	
Modul 11-EFNF Einführung in die Physik für Studierende eines physikfernen Nebenfachs	
11-EFNF-1 Einführung in die Physik I und II für Studierende eines physikfernen Nebenfachs	[4]+ [3]
Modul 11-PFNF Physikalisches Praktikum für Studierende eines physikfernen Nebenfachs	
11-PFNF-1 Physikalisches Praktikum für Studierende eines physikfernen Nebenfachs	[3]

Die Module 09-BFB1 und 10-I-Ein sind obligatorisch (20 ECTS).

Zur zusätzlichen Profilierung sind weitere 10 ECTS aus Modulen der Geographie oder nichtgeographischen Disziplinen zu erbringen. Sie dienen zum Erlernen speziellen Fachwissens und auch spezieller Sichtweisen, wodurch das Kompetenzprofil geschärft wird. Zum Beispiel könnten die Module 11-EFNF und 11-PFNF in dieser Begleitfachgruppe sinnvoll gewählt werden. Auf Antrag kann der Prüfungsausschuss im Rahmen der begleitfachspezifischen Profilierung weitere Module zulassen, sofern sie zur fachlichen Profilierung der jeweiligen Begleitfachgruppe beitragen.

BFC: Wirtschafts-, Sozial- und Geisteswissenschaften

[ECTS]

Modul 12-EVWL-G Einführung in die Volkswirtschaftslehre 12-EVWL-G-1 Einführung in die Volkswirtschaftslehre	[5]
Modul 12-EBWL-G Einführung in die Betriebswirtschaftslehre 12-EBWL-G-1 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	[5]
Modul 02-VerwR-V Verwaltungsrecht 02-VerwR-1 Allgemeines Verwaltungsrecht 02-VerwR-2 Baurecht	[6] [4]
ODER	
Modul 06-BM-IB1 Internationale Beziehungen 06-BM-IB-1 Basismodul Internationale Beziehungen 1 06-BM-IB-2 Basismodul Internationale Beziehungen 2	[3] [2]
Modul 06-BM-SpS Spezielle Soziologie 06-BM-SpS-1 Basismodul Spezielle Soziologie 1 06-BM-SpS-2 Basismodul Spezielle Soziologie 2	[3] [2]
Begleitfachspezifische Profilierung (Empfehlung):	
Modul 04-IB1 Südasiens in der Gegenwart – Landeskunde, Politik, Wirtschaft, Gesellschaft 04-IB1-1 Das moderne Südasiens 04-IB1-2 Das moderne Indien im Spiegel seiner Literaturen	[5] [5]
ODER	
Modul 10-I-Ein Einführung in die Informatik 10-I-Ein-1 Einführung in die Informatik für Studierende aller Fakultäten	[10]

Die Module 12-EVWL-G und 12-EBWL-G zur wirtschaftswissenschaftlichen Profilierung sind obligatorisch (10 ECTS). Gewählt werden kann weiter zwischen einer stärker juristischen oder politologisch-soziologischen Ausrichtung, nämlich zwischen dem Modul 02-VerwR-V einerseits und den Modulen 06-BM-IB und 06-BM-SpS andererseits (10 ECTS).

Zur zusätzlichen Profilierung sind weitere 10 ECTS aus Modulen der Geographie oder nichtgeographischen Disziplinen zu erbringen. Sie dienen zum Erlernen speziellen Fachwissens und auch spezieller Sichtweisen, wodurch das Kompetenzprofil geschärft wird. Zum Beispiel könnte das Modul 04-IB1 oder das Modul 10-I-Ein in dieser Begleitfachgruppe sinnvoll gewählt werden. Auf Antrag kann der Prüfungsausschuss im Rahmen der begleitfachspezifischen Profilierung weitere Module zulassen, sofern sie zur fachlichen Profilierung der jeweiligen Begleitfachgruppe beitragen.

Anlage 2:

Modul- und Teilmodulbeschreibungen (Modulhandbuch)

für das Studienfach

Geographie

mit dem Abschluss Bachelor of Science

(Erwerb von 180 ECTS-Punkten)

PFLICHTBEREICH:

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Modulbezeichnung:	<i>Allgemeine Physische Geographie</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-PG1</i>			
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>			
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Physische Geographie</i>			
4. SWS:	<i>12</i>			
5. ECTS-Punkte:	<i>15</i>			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>450</i>			
7. Dauer:	<i>3 Semester</i>			
8. a) Zuvor bestandene Module:				
b) Sonstige Vorkenntnisse:				
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:	<i>09-MT3, 09-MT5, 09-PG3, 09-RG3, 09-RG4, 09-BFA2, 09-BFA3; sowie zwei der unten genannten Teilmodule für: 09-BFA1, 09-MT1, 09-PG2, 09-RG1, 09-RG2</i>			
10. Inhalte:				
<i>Einführung in die Physische Geographie: Grundlagen der endogene Dynamik, exogenen Dynamik und Klimatologie.</i>				
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:				
<i>Die Studierenden verfügen über folgende Kenntnisse: Grundlagen zum System Erde, d.h. Verständnis der durch die Geofaktoren Gestein, Relief, Klima, Boden, Wasser, Pflanzen und Tierwelt gesteuerten landschaftsprägenden Prozesse an der Erdoberfläche. Diese sind maßgeblich für das Verständnis für die Struktur, Funktion und Dynamik des Naturraumes und seiner anthropogenen Überformung (d.h. der vom Menschen durch Landnutzung, Siedlungen, Verkehrswege etc. gestalteten Umwelt).</i>				
12. Teilmodule:				
Kurzbezeichnung:	<i>09-PG1-1</i>	<i>09-PG1-2</i>	<i>09-PG1-3</i>	
Titel:	<i>Allgemeine Physische Geographie 1 (System Erde: Endogene Dynamik)</i>	<i>Allgemeine Physische Geographie 2 (System Erde: Klimasystem)</i>	<i>Allgemeine Physische Geographie 3 (System Erde: Exogene Dynamik)</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	
ECTS-Punkte:	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-24)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Allgemeine Physische Geographie I (System Erde: Endogene Dynamik)</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-PG1-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Geodynamik und Geomaterialforschung</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>45 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:		
Kurzbezeichnung:	<i>09-PG1-1V</i>	<i>09-PG1-1T</i>
Titel:	<i>Einführung in die Physische Geographie I (System Erde: Endogene Dynamik)</i>	<i>Tutorium zur Einführung in die Physische Geo-graphie I (System Erde: Endogene Dynamik)</i>
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Tutorium</i>
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>
SWS:	<i>3</i>	<i>1</i>
Arbeitsaufwand:	<i>120 h</i>	<i>30 h</i>
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>
Teilnehmerzahl:		<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>
Inhalt:	<i>Entstehung/Aufbau der Erde, Eigenschaften wichtiger gesteinsbildender, ökonomisch bedeutender Minerale, Vulkanismus/Extrusivgesteine, Plutonismus/Magmagenese, Sedimente /Sedimentgesteine, Metamorphose; Geologische Strukturen, Ozeanboden, Plattentektonik, Erdbeben, Gebirgsbildung, kontinentale Kruste, Verteilung mineralischer Rohstoffe</i>	<i>Vertiefung der Inhalte der Vorlesung, mit Exkursions-/Geländetag</i>
Sonstiges:		

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-24)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Allgemeine Physische Geographie II (System Erde: Klimasystem)</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-PG1-2</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Klimatologie</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>45 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-PG1-2V</i>	<i>09-PG1-2T</i>	
Titel:	<i>Einführung in die Physische Geographie II (System Erde: Klimatologie)</i>	<i>Tutorium zur Einführung in die Physische Geographie II (System Erde: Klimatologie)</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Tutorium</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>3</i>	<i>1</i>	
Arbeitsaufwand:	<i>120 h</i>	<i>30 h</i>	
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>	<i>Jährlich, SS</i>	
Teilnehmerzahl:		<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>	
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> - Erd- und himmelsmechanische Grundlagen - Strahlung und Energie - Vertikale u. horizontale Bewegungsvorgänge - Datenquellen und Erscheinungsbild des irdischen Klimasystems 	<i>Vertiefung der Inhalte der Vorlesung, mit Exkursions-/Geländetag</i>	
Sonstiges:			

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-24)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Allgemeine Physische Geographie III</i> <i>(System Erde: Exogene Dynamik)</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-PG1-3</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Physische Geographie</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>45 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:		
Kurzbezeichnung:	<i>09-PG1-3V</i>	<i>09-PG1-3T</i>
Titel:	<i>Einführung in die Physische Geographie III (System Erde: Exogene Dynamik)</i>	<i>Tutorium zu Einführung in die Physische Geographie III (System Erde: Exogene Dynamik)</i>
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Tutorium</i>
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>
SWS:	<i>3</i>	<i>1</i>
Arbeitsaufwand:	<i>120 h</i>	<i>30 h</i>
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>
Teilnehmerzahl:		<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>
Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> - Abtragungs- und Akkumulationsprozesse und Akkumulationsprodukte: gravitative, fluviale, glaziale und periglaziale, äolische, marine, litorale, Lösung; - monoprozessuale Großformen, z.B. endogen/tektonische wie Vulkane, Bruchschollen, Faltengebirge oder äolische wie Draas, Deflationswannen; - polyprozessuale Großformen, z.B. glaziale Serie, Küstenformen, Schichtstufen 	<i>Vertiefung der Inhalte der Vorlesung, mit Exkursions-/Geländetag</i>
Sonstiges:		

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Modulbezeichnung:	<i>Allgemeine Humangeographie</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-HG1</i>			
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>			
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Wirtschaftsgeographie</i>			
4. SWS:	<i>12</i>			
5. ECTS-Punkte:	<i>15</i>			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>450</i>			
7. Dauer:	<i>3 Semester</i>			
8. a) Zuvor bestandene Module:				
b) Sonstige Vorkenntnisse:				
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:	<i>09-HG3, 09-MT4, 09-MT6, 09-RG3, 09-RG4; sowie zwei der unten genannten Teilmodule für 09-HG2, 09-MT2, 09-RG1, 09-RG2</i>			
10. Inhalte:	<i>Einführung in Grundbegriffe und einzelne Teilbereiche der Humangeographie.</i>			
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Die Studierenden verfügen über folgende Kenntnisse: Grundlagen und Definitionen in der Humangeographie, Forschungsrichtungen und Fachkonzeptionen der Humangeographie. Hierzu gehören die Stadtgeographie, Geographie ländlicher Siedlungen, Wirtschaftsgeographie, Sozialgeographie, Bevölkerungsgeographie und die Kulturreiseforschung.</i>			
12. Teilmodule:				
Kurzbezeichnung:	<i>09-HG1-1</i>	<i>09-HG1-2</i>	<i>09-HG1-3</i>	
Titel:	<i>Einführung in die Siedlungsgeographie</i>	<i>Einführung in die Wirtschaftsgeographie</i>	<i>Einführung in die Sozial- und Bevölkerungsgeographie</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	
ECTS-Punkte:	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	
	<i>15</i>			

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-24)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Einführung in die Siedlungsgeographie</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-HG1-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Kulturgeographie</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>45 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-HG1-IV</i>	<i>09-HG1-IT</i>	
Titel:	<i>Einführung in die Siedlungsgeographie</i>	<i>Tutorium zur Siedlungsgeographie</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Tutorium</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>3</i>	<i>1</i>	
Arbeitsaufwand:	<i>120 h</i>	<i>30 h</i>	
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>	
Teilnehmerzahl:		<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>	
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> - Geographische Stadtforschung - Geographie ländlicher Siedlungen - Städtesystemforschung - Verstädterung u. Urbanisierung - regionale Stadttypen - Theorien der Stadtentwicklung - Stadtmodelle - Kulturräumforschung 	<i>Vertiefung der Inhalte zur Vorlesung, mit Exkursions-/Geländetag</i>	
Sonstiges:			

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(2008-01-24)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Einführung in die Wirtschaftsgeographie</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-HG1-2</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Wirtschaftsgeographie</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>45 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-HG1-2V</i>	<i>09-HG1-2T</i>	
Titel:	<i>Einführung in die Wirtschaftsgeographie</i>	<i>Tutorium zur Wirtschaftsgeographie</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Tutorium</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>3</i>	<i>1</i>	
Arbeitsaufwand:	<i>120 h</i>	<i>30 h</i>	
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>	<i>Jährlich, SS</i>	
Teilnehmerzahl:		<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>	
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> - Ansätze der Wirtschaftsgeographie - Wirtschaftssectoren - Raumwirtschaftstheorien - Standorttheorien - Entwicklungstheorien - Industriegeraphie - Geographie des tertiären Sektors 	<i>Vertiefung der Inhalte zur Vorlesung, mit Exkursions-/Geländetag</i>	
Sonstiges:			

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-24)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Einführung in die Sozial- und Bevölkerungsgeographie</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-HG1-3</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Prof. f. Sozialgeographie / 09010030</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Sozialgeographie</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>45 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-HG1-3V</i>	<i>09-HG1-3T</i>	
Titel:	<i>Einführung in die Sozial- und Bevölkerungsgeographie</i>	<i>Tutorium zur Sozial- und Bevölkerungsgeographie</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Tutorium</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>3</i>	<i>1</i>	
Arbeitsaufwand:	<i>120 h</i>	<i>30 h</i>	
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>	
Teilnehmerzahl:		<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>	
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> - Räumliche Bevölkerungsverteilung - Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegung - Bevölkerungsprognose - Geographische Gesellschaftsforschung - Wien-Münchener-Schule der Sozialgeographie - Sozialraumanalyse - Wahrnehmung, Verhalten, Handlung 	<i>Vertiefung der Inhalte zur Vorlesung, mit Exkursions-/Geländetag</i>	
Sonstiges:			

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Modulbezeichnung:	Statistik für Studierende der Geographie		Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	09-STAT		
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>		
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>		
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Klimatologie</i>		
4. SWS:	8		
5. ECTS-Punkte:	10		
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	300		
7. Dauer:	2 Semester		
8. a) Zuvor bestandene Module:			
b) Sonstige Vorkenntnisse:			
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:	<i>09-MT1, 09-MT2, 09-MT3, 09-MT5, 09-PG2, 09-HG2, 09-BFA3</i>		
10. Inhalte:			
<i>Einführung in die statistischen Arbeitsmethoden in der Geographie: Grundlagen der univariaten und multivariaten Statistik</i>			
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:			
<i>Die Studierenden verfügen über Kenntnisse der grundlegenden statistischen Verfahren der Datenanalyse und beherrschen somit die Grundlagen für den methodischen und angewandten Bereich. Darüber hinaus werden auch erste Erfahrungen in der computerbasierten Datenauswertung gemacht.</i>			
12. Teilmodule:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-STAT-1</i>	<i>09-STAT-2</i>	
Titel:	<i>Statistik 1: Grundlagen der deskriptiven und schließenden Statistik</i>	<i>Statistik 2: Spezielle und multivariate Verfahren</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	4	4	
ECTS-Punkte:	5	5	
	10		

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Statistik 1: Grundlagen der deskriptiven und schließenden Statistik</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-STAT-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Klimatologie</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:	<i>09-STAT-2</i>	
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>60 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-STAT-IV</i>	<i>09-STAT-IT</i>	
Titel:	<i>Statistik 1.1: Grundlagen der deskriptiven und schließenden Statistik</i>	<i>Tutorium zu Statistik 1: Grundlagen der deskriptiven und schließenden Statistik</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Tutorium</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>3</i>	<i>1</i>	
Arbeitsaufwand:	<i>45 h</i>	<i>105 h</i>	
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>	
Teilnehmerzahl:		<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>	
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Grundlegende Begriffe: Wissenschaftstheorie, Typische Fragestellungen</i> • <i>Deskriptive Statistik: Darstellung univariater und bivariater Stichproben, Kennwerte univariater und bivariater Stichproben</i> • <i>Wahrscheinlichkeitstheorie: Wahrscheinlichkeit und Mengenlehre, Kombinatorik, Zufallsvariablen, Theoretische Verteilungen, Grenzwertsätze</i> • <i>Schließende Statistik: Schätzverfahren, Fehlerrechnung, Teststatistik</i> • <i>Regression und Korrelation: Regressionsanalyse, Korrelationsanalyse, Zusammenhangstests, Zusammenhangsmaße für nicht-metrische Variablen</i> 	<i>Vertiefung der Inhalte der Vorlesung</i>	
Sonstiges:	<i>Ggf. unter Einsatz von Blended Learning</i>	<i>Ggf. unter Einsatz von Blended Learning</i>	

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Statistik 2: Spezielle und multivariate Verfahren</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-STAT-2</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Klimatologie</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:	<i>09-STAT1</i>	
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>60 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-STAT-2V</i>	<i>09-STAT-2T</i>	
Titel:	<i>Statistik 2.1: Spezielle und multivariate Verfahren</i>	<i>Tutorium zu Statistik 2: Spezielle und multivariate Verfahren</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Tutorium</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>3</i>	<i>1</i>	
Arbeitsaufwand:	<i>45 h</i>	<i>105 h</i>	
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>	<i>Jährlich, SS</i>	
Teilnehmerzahl:		<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>	
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Zeitreihenanalyse: Auto- und Kreuzkorrelation, Filtertechniken, Spektralanalyse</i> • <i>Statistische Modelle: multiple Regression und Korrelation, nichtlineare Regression, Kreuzvalidation, Monte Carlo-Techniken, Model Output Statistics, Skill Scores</i> • <i>Multivariate Verfahren: Empirische Orthogonalfunktionen, Kanonische Korrelation, Cluster-Analyse</i> • <i>Diskriminanzanalyse: Bayes-Theorem, Signalanalyse</i> • <i>Extremwertstatistik: Definitionen von Extremereignissen, Extremwertverteilungen, Unsicherheitsabschätzungen</i> 	<i>Vertiefung der Inhalte der Vorlesung</i>	
Sonstiges:	<i>Ggf. unter Einsatz von Blended Learning</i>	<i>Ggf. unter Einsatz von Blended Learning</i>	

Modulbeschreibung

(2007)

(Stand: 2008-01-21)

Modulbezeichnung:	<i>Kartographie und Geoinformation</i>		Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-KART</i>		
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>		
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>		
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Kulturgeographie</i>		
4. SWS:	<i>8</i>		
5. ECTS-Punkte:	<i>10</i>		
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>300</i>		
7. Dauer:	<i>2 Semester</i>		
8. a) Zuvor bestandene Module:			
b) Sonstige Vorkenntnisse:			
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:	<i>09-PG2, 09-HG2, 09-MT1, 09-MT2, 09-MT3, 09-MT5</i>		
10. Inhalte:			
<i>Einführung in die Kartographie und in die Gewinnung und Verarbeitung von Geodaten, Einführung in Geographische Informationssysteme</i>			
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:			
<i>Studierende verfügen über folgende Kenntnisse: Grundlagen der Kartographie und der Verwendung von Geodaten, Erwerb von Fähigkeiten im Umgang mit Geodaten und Geographischen Informationssystemen.</i>			
12. Teilmodule:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-KART-1</i>	<i>09-KART-2</i>	
Titel:	<i>Kartographie und Geodaten</i>	<i>Geographische Informationssysteme (GIS)</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>4</i>	<i>4</i>	
ECTS-Punkte:	<i>5</i>	<i>5</i>	
	<i>10</i>		

Teilmodulbeschreibung

(2007)

(Stand: 2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Kartographie und Geodaten</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-KART-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Kulturgeographie</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Kenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodul:	<i>09-KART-2</i>	
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur und Übungsarbeiten (Gewichtung: 50:50)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Ca. 75 Minuten und ca. 30 Stunden zur Erstellung von ca. 3 Karten bzw. Diagrammen</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-KART-IV</i>	<i>09-KART-IT</i>	
Titel:	<i>Kartographie und Geodaten 1</i>	<i>Tutorium Kartographie</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Tutorium</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	<i>2</i>	
Arbeitsaufwand:	<i>90 h</i>	<i>60 h</i>	
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>	
Teilnehmerzahl:		<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>	
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>Projektionslehre und Kartennetze, Topographische Kartographie, Thematische Kartographie, Geoinformation</i>	<i>Vertiefung der Inhalte der Vorlesung</i>	
Sonstiges:			

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Geographische Informationssysteme (GIS)</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-KART-2</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Physische Geographie</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:	<i>09-KART-1</i>	
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Übungsarbeiten (Gewichtung: 1:1)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Ca. 30 Stunden zur Erstellung von ca. 5 Übungsaufgaben</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-KART1-2S</i>		
Titel:	<i>Geographische Informationssysteme (GIS)</i>		
Art:	<i>Seminar</i>		
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>		
SWS:	<i>4</i>		
Arbeitsaufwand:	<i>150 h</i>		
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>		
Teilnehmerzahl:	<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>		
Sprache:	<i>Deutsch</i>		
Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Einführung in Geographische Informationssysteme</i> • <i>Anwendungsbeispiele aus Geographie, Geo- und Umweltwissenschaften</i> • <i>Einführung in das GIS ArcGIS</i> • <i>Datenmodelle im GIS: Sach- und Geometriedaten (Vektor- und Rasterdaten); geometrische, topologische und thematische Datenmodellierung Datenverwaltung mit ArcGIS (ArcCatalog) Konzeption und Aufbau eines GIS-Projektes (ArcGIS) Ebenenprinzip, Metadaten, Datenformate, Attributdaten; relationales Datenmodell</i> • <i>Softwarekomponenten von ArcGIS (ArcMap, ArcToolbox, ArcInfo Workstation)</i> • <i>Erfassung und Aufbereitung von Geometrie- und Sachdaten (Digitalisierung, Vermessung, Photogrammetrie), Georeferenzierung</i> • <i>Verwaltung von Geometrie- und Sachdaten (Einführung in Aufbau/Struktur einer Geodatenbank)</i> • <i>Räumliche Analyse von Geodaten (Verknüpfung, Verschneidung, thematische und räumliche Abfragen, räumliche Interpolation, Geländeanalyse aus digitalen Höhendaten)</i> • <i>Interpretation, Visualisierung und Ergebnisdarstellung von Geodaten (Signaturen-, Diagramm und Kartengestaltung, thematische Karten)</i> 		
Sonstiges:			

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Modulbezeichnung:	<i>Fernerkundung</i>		Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-FERN</i>		
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>		
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>		
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Fernerkundung</i>		
4. SWS:	<i>8</i>		
5. ECTS-Punkte:	<i>10</i>		
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>300</i>		
7. Dauer:	<i>2 Semester</i>		
8. a) Zuvor bestandene Module:			
b) Sonstige Vorkenntnisse:			
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:	<i>09-MT1, 09-MT3, 09-MT5, 09-PG2, 09-BFB1</i>		
10. Inhalte:	<i>Einführung in die geographische Fernerkundung, Anwendungen der Fernerkundung in der Geographie.</i>		
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Die Studierenden verfügen über folgende Kenntnisse: Theoretische Grundlagen des Systems Fernerkundung, Kenntnisse aktueller geographischer Anwendungsfelder der Querschnittsmethodik, Fernerkundung vor dem Hintergrund unterschiedlicher Sensor- und Plattformspezifikationen.</i>		
12. Teilmodule:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-FERN-1</i>	<i>09-FERN-2</i>	
Titel:	<i>Einführung in die Geographische Fernerkundung</i>	<i>Anwendungen der Fernerkundung in der Geographie</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>4</i>	<i>4</i>	
ECTS-Punkte:	<i>5</i>	<i>5</i>	
	<i>10</i>		

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Einführung in die geographische Fernerkundung</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-FERN-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Fernerkundung</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:	<i>09-FERN-2</i>	
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>45 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-FERN-IV</i>	<i>09-FERN-IT</i>	
Titel:	<i>Einführung in die geographische Fernerkundung</i>	<i>Tutorium zur Einführung in die geographische Fernerkundung</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Tutorium</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	<i>2</i>	
Arbeitsaufwand:	<i>100 h</i>	<i>50 h</i>	
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>	
Teilnehmerzahl:		<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>	
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>Grundlagen der Fernerkundung; Strahlungsquelle, Strahlungsweg, Beobachtungsobjekt, flugzeug- und satellitengetragene Sensorsysteme, Optische Fernerkundung, Thermale Fernerkundung, Radarfernerkundung, Grundzüge digitaler Bildverarbeitung; Atmosphärenkorrektur; Bio- und geophysikalische Fernerkundungsparameter</i>	<i>Vertiefung der Inhalte der Vorlesung</i>	
Sonstiges:			

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Anwendungen der Fernerkundung in der Geographie</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-FERN-2</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Fernerkundung</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:	<i>09-FERN-1</i>	
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>45 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-FERN-2V</i>	<i>09-FERN-2T</i>	
Titel:	<i>Anwendungen der Fernerkundung in der Geographie</i>	<i>Tutorium zur Fernerkundung in der Geographie</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Tutorium</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	<i>2</i>	
Arbeitsaufwand:	<i>100 h</i>	<i>50 h</i>	
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>	<i>Jährlich, SS</i>	
Teilnehmerzahl:		<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>	
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<p><i>Fernerkundung umweltrelevanter Prozesse in den Ozeanen, der Atmosphäre und der Landoberfläche;</i></p> <p><i>Erfassung von Veränderungen und Monitoring;</i></p> <p><i>Überwachungsmöglichkeiten internationaler Konventionen mit Methoden der Fernerkundung;</i></p> <p><i>Fernerkundung in Hydrologie;</i></p> <p><i>Fernerkundung in der Biodiversitätsforschung;</i></p> <p><i>Fernerkundung urbaner Räume;</i></p> <p><i>Techniken und Anwendungsmöglichkeiten der Luftbilddauswertung</i></p>	<i>Vertiefung der Inhalte der Vorlesung</i>	
Sonstiges:			

WAHLPFLICHTBEREICH:

PHYSISCHE GEOGRAPHIE

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-24)

Modulbezeichnung:	<i>Spezielle Physische Geographie</i>		Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	09-PG2		
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>		
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>		
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Physische Geographie</i>		
4. SWS:	4		
5. ECTS-Punkte:	10		
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	300		
7. Dauer:	2 Semester		
8. a) Zuvor bestandene Module:	<i>Zwei Teilmodule von 09-PG1, 09-KART, 09-FERN, 09-STAT</i>		
b) Sonstige Vorkenntnisse:			
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:	09-PG3		
10. Inhalte:			
<i>Synthese und Vernetzung physisch-geographischer Faktoren vor dem Hintergrund unterschiedlicher methodischer Ansätze und insbesondere auf der Grundlage des "Human impact": Geomorphologie, Klima-, Boden-, Hydrogeographie, Global Change and Past Global Change incl. Geo-, Ökosystemforschung und Ökosystemprognose sowie Stoffkreisläufen an der Erdoberfläche.</i>			
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:			
<i>Die Studierenden beherrschen die Synthese und Vernetzung der erworbenen Kenntnisse zu den Geofaktoren Gestein, Relief, Klima, Boden, Wasser, Pflanzen und Tierwelt gesteuerten, landschaftsprägenden Prozessen an der Erdoberfläche. Diese bestimmen Struktur, Funktion und Dynamik des Naturraums (der natürlichen Umwelt) und seiner anthropogenen Überformung (der vom Menschen durch Landnutzung, Siedlungen, Verkehrswege etc. gestalteten Umwelt). Durch die quantitative Erfassung der aktuellen Prozessgefüge können Studierende nicht nur Aussagen für das Leistungsvermögen und die Belastbarkeit von Geosystemen ableiten, sondern sie können aus der Analyse der Entwicklung und Veränderung von geographischen Räumen in der Vergangenheit zukünftige Veränderungen prognostizieren. Diesen planerisch wichtigen Entscheidungsgrundlagen zum Management sowie zur nachhaltigen Nutzung und Entwicklung kommt als Aufgabe der Physischen Geographie im angewandten Bereich eine große Bedeutung zu.</i>			
12. Teilmodule:			
Kurzbezeichnung:	09-PG2-1	09-PG2-2	
Titel:	<i>Spezielle Physische Geographie (System Erde: Mensch und Umwelt I)</i>	<i>Spezielle Physische Geographie (System Erde: Mensch und Umwelt II)</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	2	2	

ECTS-Punkte:	5	5		
	10			

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Spezielle Physische Geographie 1 (System Erde: Mensch und Umwelt)</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-PG2-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Physische Geographie</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:	<i>09-PG2-2</i>	
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Ca. 45 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:				
Kurzbezeichnung:	<i>09-PG2-IV</i>			
Titel:	<i>Spezielle Physische Geographie 1(System Erde: Mensch und Umwelt)</i>			
Art:	<i>Vorlesung</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>2</i>			
Arbeitsaufwand:	<i>150 h</i>			
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>			
Teilnehmerzahl:				
Sprache:	<i>Deutsch</i>			
Inhalt:	<i>Synthese und Vernetzung der physisch-geographische Faktoren vor dem Hintergrund unterschiedlicher methodischer Ansätze, insbesondere auf der Grundlage des "Human impact": Geomorphologie, Klima-, Boden-, Hydro-, Vegetationsgeographie, Global Change und Past Global Change incl. Geo-/Ökosystemforschung und -prognose sowie Stoffkreisläufen an der Erdoberfläche.</i>			
Sonstiges:	<i>incl. kleiner Exkursionen</i>			

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Spezielle Physische Geographie 2</i> <i>(System Erde: Mensch und Umwelt)</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-PG2-2</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Physische Geographie</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:	<i>09-PG2-1</i>	
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Referat plus schriftliche Ausarbeitung (Gewichtung: 50:50)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Ca. 30 Minuten und ca. 20 Seiten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-PG2-2S</i>		
Titel:	<i>Seminar zur Speziellen Physischen Geographie 2 (System Erde: Mensch und Umwelt)</i>		
Art:	<i>Seminar</i>		
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>		
SWS:	<i>2</i>		
Arbeitsaufwand:	<i>150 h</i>		
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>		
Teilnehmerzahl:	<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>		
Sprache:	<i>Deutsch</i>		
Inhalt:	<i>Von den Studierenden eigenständig zu verfassende thematische Beiträge zu ausgewählten physisch-geographischen Faktoren vor dem Hintergrund unterschiedlicher methodischer Ansätze, insbesondere auf der Grundlage des "Human impact" zur Geomorphologie, Klima-, Boden-, Hydro-, Vegetationsgeographie, Global Change und Past Global Change sowie Geo-/Ökosystemforschung- und Geo-/Ökosystemprognose sowie Stoffkreisläufe an der Erdoberfläche.</i>		
Sonstiges:			

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Modulbezeichnung:	<i>Angewandte Physische Geographie</i>		Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-PG3</i>		
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>		
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>		
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Klimatologie</i>		
4. SWS:	<i>4</i>		
5. ECTS-Punkte:	<i>10</i>		
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>300</i>		
7. Dauer:	<i>2 Semester</i>		
8. a) Zuvor bestandene Module:	<i>09-PG1, 09-PG2, 09-MT1</i>		
b) Sonstige Vorkenntnisse:			
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:			
10. Inhalte:	<i>Projektseminar zu einem ausgewählten Thema der Physischen Geographie: Datenerhebung, Datenanalyse und Präsentation der erforschten Sachverhalte</i>		
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Die Studierenden verfügen über Kenntnisse zur praktischen Umsetzung der im Vorfeld gewonnenen Kompetenzen im Bereich der Grundlagen und Methoden. Ausgehend von einer konkreten Fragestellung, die zum Teil in jeweils aktuelle Forschungsprojekte eingebunden ist, werden die Arbeitsschritte der geographischen Forschung und Arbeitsweise durchlaufen. Die Studierenden beherrschen die Datenerhebung im Gelände bzw. die Modellierung am Computer, die Anwendung statistischer Verfahren, die kartographische Visualisierung und die Präsentation in Form von Vorträgen, Postern, Filmen, Internet oder Berichten. Sie verfügen über die Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten.</i>		
12. Teilmodule:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-PG3-1</i>	<i>09-PG3-2</i>	
Titel:	<i>Projektseminar: Erarbeitung der Sachverhalte und Datenerhebung</i>	<i>Projektseminar: Datenauswertung, Datenvisualisierung und Präsentation</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	<i>2</i>	
ECTS-Punkte:	<i>5</i>	<i>5</i>	
	<i>10</i>		

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Projektseminar: Erarbeitung der Sachverhalte und Datenerhebung</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-PG3-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Klimatologie</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:	<i>09-PG3-2</i>	
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Referat plus schriftliche Ausarbeitung (Gewichtung: 50:50)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>30 Minuten plus 20 Seiten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:				
Kurzbezeichnung:	<i>09-PG3-1S</i>			
Titel:	<i>Projektseminar 1: Erarbeitung der Sachverhalte und Datenerhebung</i>			
Art:	<i>Seminar</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>2</i>			
Arbeitsaufwand:	<i>150 h</i>			
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>			
Teilnehmerzahl:	<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>			
Sprache:	<i>Deutsch</i>			
Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Erarbeitung der Sachverhalte: Referate, Besichtigungen, Exkursionen, Gruppendiskussionen</i> • <i>Vorbereitung der Datenerhebung: Erstellung von Umfragebögen, Vorbereitung von Feldarbeiten, Auswahl bzw. Entwicklung von Modellen</i> • <i>Durchführung der Datenerhebung: Umfragen, Geländearbeiten, Messungen, Datenmodellierung</i> 			
Sonstiges:				

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2007-10-29)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Projektseminar: Datenauswertung, Datenvisualisierung und Präsentation</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-PG3-2</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Klimatologie</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:	<i>09-PG3-1</i>	
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Projektbericht</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>20 Seiten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:		
Kurzbezeichnung:	<i>09-PG3-2S</i>	
Titel:	<i>Projektseminar 2: Datenauswertung, Datenvisualisierung und Präsentation</i>	
Art:	<i>Seminar</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	
Arbeitsaufwand:	<i>150 h</i>	
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>	
Teilnehmerzahl:	<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>	
Sprache:	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Datenaufbereitung: Qualitätskontrolle, Digitalisierung, Formatierung</i> • <i>Datenanalyse: Hypothesenbildung, statistische Verfahren</i> • <i>Datenvisualisierung: Kartographie, Graphikprogramme am Computer</i> • <i>Datenaus- und -bewertung</i> • <i>Präsentation: Vortrag, Poster, Internet, Bericht, Film</i> 	
Sonstiges:		

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Modulbezeichnung:	<i>Datenerhebung und Datenverarbeitung in der Physischen Geographie</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-MT1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Klimatologie</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>	
8. a) Zuvor bestandene Module:	<i>Zwei Teilmodule von 09-PG1, 09-STAT, 09-KART, 09-FERN</i>	
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:	<i>09-PG3</i>	
10. Inhalte:		
<i>Vertiefung methodischer Kenntnisse im Hinblick auf die Erhebung und Verarbeitung von Datensätzen, die in der Physischen Geographie typischerweise zur Erfassung des Naturraums herangezogen werden; es werden jeweils in mehreren Alternativveranstaltungen wahlweise Anwendungen aus den Bereichen Geländeklimatologie, Klimamodellierung, Geophysikalische Methoden, Feldbodenkunde, Fernerkundung und GIS für Fortgeschrittene angeboten</i>		
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:		
<i>Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse aus dem Bereich der Grundlagenvermittlung, Methodenlehre, Kartographie, Statistik und EDV, die anhand einer konkreten Aufgabenstellung gewonnen werden. Dabei wird jeweils eine Form der Datenerhebung im Gelände oder der Modellierung am Computer mit den verschiedenen Schritten der Datenverarbeitung im Labor oder am Computer gekoppelt, um sowohl den praktischen Umgang mit geophysikalischen Messmethoden als auch mit verschiedenen Softwareanwendungen zu schulen. Dieses Modul dient auch zur Vorbereitung für das Modul Angewandte Physische Geographie (PG3).</i>		
12. Teilmodule:		
Kurzbezeichnung:	<i>09-MT1-1</i>	
Titel:	<i>Geländeübung / Modellierung und Datenauswertung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	
ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
	<i>5</i>	

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Geländeübung / Modellierung und Datenauswertung</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-MT1-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Klimatologie</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Referat plus schriftliche Ausarbeitung (Gewichtung: 50:50)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>15 Minuten bzw. 15 Seiten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-MT1-1S</i>		
Titel:	<i>Geländeübung / Modellierung und Datenauswertung</i>		
Art:	<i>Seminar</i>		
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>		
SWS:	<i>2</i>		
Arbeitsaufwand:	<i>150 h</i>		
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>		
Teilnehmerzahl:	<i>Circa 15 (pro Gruppe)</i>		
Sprache:	<i>Deutsch</i>		
Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Datenerhebung: Geländebegehung, Kartierung, Sondierung, Messung, Datenmodellierung, Datenbeschaffung online</i> • <i>Datenverarbeitung: Labormethoden, statistische Verfahren, Softwareanwendungen, Visualisierung, Interpretation und Präsentation der Daten</i> 		
Sonstiges:			

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Modulbezeichnung:	<i>Arbeitsmethoden: System Feste Erde</i>		Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-MT3</i>		
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>		
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>		
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Geodynamik und Geomaterialforschung</i>		
4. SWS:	<i>4</i>		
5. ECTS-Punkte:	<i>10</i>		
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>300</i>		
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>		
8. a) Zuvor bestandene Module:	<i>09-PG1, 09-STAT, 09-KART, 09-FERN</i>		
b) Sonstige Vorkenntnisse:			
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:	<i>09-BFA2</i>		
10. Inhalte:			
<p><i>Grundlegende Beobachtungen an geologischen Materialien, die bereits im Gelände vorgenommen werden können und die zu einer ersten Interpretation abgelaufener geologischer Prozesse und der Wertschöpfung von Geomaterialien führen können. In einem ersten Abschnitt werden Erkennungsmerkmale und Eigenschaften der wichtigsten gesteinsbildenden und ökonomisch relevanten Minerale an Hand ausgewählten Anschauungsmaterials vermittelt. Darauf aufbauend wird die Klassifizierung der bedeutendsten sedimentären, magmatischen und metamorphen Gesteinsarten auf der Basis ihres im Handstück erkennbaren Mineralbestands und Gefüges erläutert und geübt. Im weiteren Modulabschnitt wird das Verständnis für die zweidimensionale Darstellung von dreidimensionalen geologischen Phänomenen, wie der räumlichen Verteilung verschiedener Gesteinsarten oder tektonischer Strukturen, in Form geologischer Karten und Profile sowie einfacher strukturgeologischer Diagramme entwickelt.</i></p>			
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:			
<p><i>Die Studierenden sind in der Lage, die wichtigsten Mineralarten im Handstück zu erkennen und Gesteinsproben, so weit ohne zusätzliche analytische Hilfsmittel möglich, korrekt anzusprechen und zu interpretieren. Weiters verfügen sie über die Fähigkeit, geologische Karten richtig zu interpretieren, und geologische Geländebeobachtungen in Kartenform, Profilen und geeigneten Diagrammen darzustellen.</i></p>			
12. Teilmodule:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-MT3-1</i>	<i>09-MT3-2</i>	
Titel:	<i>Mineral- und Gesteinsbestimmung</i>	<i>Geologische Karten und Strukturen</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	<i>2</i>	
ECTS-Punkte:	<i>5</i>	<i>5</i>	

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-22)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Mineral- und Gesteinsbestimmung</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-MT3-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Geodynamik und Geomaterialforschung</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Schriftliche oder mündliche Einzelprüfung</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Je 30 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:				
Kurzbezeichnung:	<i>09-MT3-1S</i>			
Titel:	<i>Mineral- und Gesteinsbestimmung 1</i>			
Art:	<i>Seminar</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>2</i>			
Arbeitsaufwand:	<i>150 h</i>			
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>			
Teilnehmerzahl:	<i>Circa 20 (pro Gruppe)</i>			
Sprache:	<i>Deutsch</i>			
Inhalt:	<i>Bestimmung der wichtigsten gesteinsbildenden und wirtschaftlich relevanten Minerale sowie der wichtigsten sedimentären, magmatischen und metamorphen Gesteinsarten auf der Basis von im Handstück erkennbaren äusseren Merkmalen</i>			
Sonstiges:				

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(2008-01-22)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Geologische Karten und Strukturen</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-MT3-2</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Professur für Geodynamik und Geomaterialforschung</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Schriftliche oder mündliche Einzelprüfung oder Hausarbeit</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Je 30 Minuten oder ca. 20 Seiten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:				
Kurzbezeichnung:	<i>09-MT3-2S</i>			
Titel:	<i>Geologische Karten und Strukturen 1</i>			
Art:	<i>Übung</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>2</i>			
Arbeitsaufwand:	<i>150 h</i>			
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>			
Teilnehmerzahl:	<i>Circa 20 (pro Gruppe)</i>			
Sprache:	<i>Deutsch</i>			
Inhalt:	<i>Darstellung von 3-dimensionalen geologischen Strukturen (Schichtung, Schieferung, Falten, Störungen, Scherzonen) in 2-dimensionalen Diagrammen und Karten; Darstellung geologischer Informationen, beispielsweise räumliche Verteilung verschiedener Gesteinsarten, stratigraphische Einheiten oder tektonischer Strukturen in Form geologischer Karten und Profile</i>			
Sonstiges:				

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Modulbezeichnung:	<i>Arbeitsmethoden der Physischen Geographie</i>		Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-MT5</i>		
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>		
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>		
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Physische Geographie</i>		
4. SWS:	<i>4</i>		
5. ECTS-Punkte:	<i>10</i>		
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>300</i>		
7. Dauer:	<i>2 Semester</i>		
8. a) Zuvor bestandene Module:	<i>09-PG1, 09-STAT, 09-KART, 09-FERN</i>		
b) Sonstige Vorkenntnisse:	<i>Grundkenntnisse in anorganischer Chemie u. Physik</i>		
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:	<i>Teilmodul 09-MT5-1 für 09-BFA2</i>		
10. Inhalte:	<p><i>Geländepraktikum: Grundlagen der physisch-geographischen Feld-, Kartier- und Messmethoden (Geomorphologie, Bodengeographie, Vegetationsgeographie, Hydrogeographie, Klimatologie)</i> <i>10-tägige Geländearbeit</i> <i>Übung: Datenaufbereitung, -Analyse und Interpretation</i> <i>- Synthese der Teilergebnisse, Visualisierung und Präsentation der Daten mit Hilfe des GIS - Diskussion und Erstellung eines Abschlussberichtes</i></p>		
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<p><i>Die Studierenden beherrschen die grundlegenden physisch-geographischen Kartier-, Mess- und Labormethoden. Sie verfügen über Kenntnisse der Problematiken von Gelände-, Mess- und Laborarbeiten und überblicken Auswerte- und Interpretationsmöglichkeiten der gewonnenen Gelände- und Labordaten. Sie beherrschen die Visualisierung und Präsentation der Geodaten und verfügen über die Fähigkeit zur vernetzten Betrachtung und wissenschaftlichen Diskussion der Ergebnisse.</i></p>		
12. Teilmodule:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-MT5-1</i>	<i>09-MT5-2</i>	
Titel:	<i>Grundlagen der physisch-geographischen Feld-, Kartier- und Messmethodik</i>	<i>Datenaufbereitung, -analyse und Dateninterpretation</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	<i>2</i>	
ECTS-Punkte:	<i>5</i>	<i>5</i>	
	<i>10</i>		

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2007-10-25)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Grundlagen der physisch-geographischen Feld-, Kartier- und Messmethodik</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-MT5-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Physische Geographie</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:	<i>09-MT5-2</i>	
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Praktikumsbericht</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Ca. 15 Seiten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:				
Kurzbezeichnung:	<i>09-MT5-1P</i>			
Titel:	<i>Grundlagen der physisch-geographischen Feld-, Kartier- und Messmethodik</i>			
Art:	<i>Praktikum</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>2</i>			
Arbeitsaufwand:	<i>150 h</i>			
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>			
Teilnehmerzahl:	<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>			
Sprache:	<i>Deutsch</i>			
Inhalt:	<p><i>Praktikum mit 7-tägiger Geländearbeit:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - geomorphologische Geländeaufnahme: Formen, Prozess(bereich)e, aktuelle Landformung - hydrographische Geländeaufnahme: Kartierung von Tiefenlinien und Fließgewässermorphologie - bodenkundliche Geländeaufnahme: Bodenentwicklung, Ansprache von Bodentypen und -formen, Aufnahme von Bodencatenen - vegetationskundliche Geländeaufnahme: Kartierung von Vegetation und Zeigerpflanzen - Charakterisierung des oberflächennahen Untergrundes mit geophysikalischen Sondiermethoden <p>- <i>Geländeklimatologie: Messung von Temperatur, Niederschlag, Verdunstung, Strahlung</i></p>			
Sonstiges:	<i>7 Tage Geländearbeit</i>			

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Datenaufbereitung, -analyse und Dateninterpretation</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-MT5-2</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Physische Geographie</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:	<i>09-MT5-1</i>	
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Projektpräsentation und schriftliche Ausarbeitung (Gewichtung: 50:50)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Ca. 30 Minuten und ca. 20 Seiten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-MT5-2S</i>		
Titel:	<i>Datenaufbereitung, -analyse und Dateninterpretation</i>		
Art:	<i>Seminar</i>		
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>		
SWS:	<i>2</i>		
Arbeitsaufwand:	<i>150 h</i>		
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>		
Teilnehmerzahl:	<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>		
Sprache:	<i>Deutsch</i>		
Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Aufbereitung des Probenmaterials</i> - <i>Korngrößenanalyse</i> - <i>Bestimmung von pH-Wert, Carbonatgehalt, organische Substanz</i> - <i>Erstellung thematischer Karten: Geomorphologie, Boden, Vegetation</i> - <i>Analyse und Interpretation der geophysikalischen Sondierungen</i> - <i>Aufbereitung der Klimadaten und Darstellung in Graphiken/Diagrammen</i> - <i>Synthese der Teilergebnisse</i> - <i>Visualisierung und Präsentation der Daten mit Hilfe des GIS</i> - <i>Diskussion und Erstellung eines Abschlußberichtes</i> 		
Sonstiges:			

Humangeographie

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Modulbezeichnung:	<i>Spezielle Humangeographie</i>		Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-HG2</i>		
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>		
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>		
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Sozialgeographie</i>		
4. SWS:	<i>4</i>		
5. ECTS-Punkte:	<i>10</i>		
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>300</i>		
7. Dauer:	<i>2 Semester</i>		
8. a) Zuvor bestandene Module:	<i>Zwei Teilmodule von 09-HG1, 09-STAT, 09-KART</i>		
b) Sonstige Vorkenntnisse:			
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:	<i>09-HG3</i>		
10. Inhalte:			
<i>Behandlung und Vertiefung ausgewählter Fragestellungen der theoretischen und angewandten Humangeographie aus zwei unterschiedlichen Teilgebieten der Humangeographie.</i>			
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:			
<i>Studierende beherrschen fachspezifische Theorien und verfügen über solide Kenntnisse in zwei Teilgebieten der Humangeographie und deren anwendungsbezogene Umsetzung. Sie beherrschen das Erstellen von Seminararbeiten auf Basis eigenständiger Literaturarbeit sowie die Präsentation der Seminararbeit in einem frei gehaltenen Vortrag.</i>			
12. Teilmodule:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-HG2-1</i>	<i>09-HG2-2</i>	
Titel:	<i>Spezielle Humangeographie 1</i>	<i>Spezielle Humangeographie 2</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	<i>2</i>	
ECTS-Punkte:	<i>5</i>	<i>5</i>	
	<i>10</i>		

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Spezielle Humangeographie 1</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-HG2-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Sozialgeographie</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:	<i>09-HG2-2</i>	
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Referat plus schriftliche Ausarbeitung (Gewichtung 50:50)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Ca. 30 Minuten und ca. 20 Seiten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:		
Kurzbezeichnung:	<i>09-HG2-1S</i>	
Titel:	<i>Spezielle Humangeographie 1.1</i>	
Art:	<i>Seminar</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	
Arbeitsaufwand:	<i>150 h</i>	
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>	
Teilnehmerzahl:	<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>	
Sprache:	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>Bearbeitung ausgewählter Fragestellungen aus einem der Teilgebiete der Siedlungs-, Wirtschafts-, Kultur- oder Sozialgeographie auf der Basis von Literaturarbeit und theoretischer Grundlagen in Form von Seminarvorträgen und Diskussionen; praktische Vertiefung mit Hilfe von kleinen Exkursionen</i>	
Sonstiges:	<i>Bei der Fragestellung muss ein anderes Teilgebiet als bei 09-HG2-2 bearbeitet werden!</i>	

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Spezielle Humangeographie 2</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-HG2-2</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Sozialgeographie</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:	<i>09-HG2-1</i>	
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Referat plus schriftliche Ausarbeitung (Gewichtung 50:50)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Ca. 30 Minuten und ca. 20 Seiten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:		
Kurzbezeichnung:	<i>09-HG2-2S</i>	
Titel:	<i>Spezielle Humangeographie 2.1</i>	
Art:	<i>Seminar</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	
Arbeitsaufwand:	<i>150 h</i>	
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>	
Teilnehmerzahl:	<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>	
Sprache:	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>Bearbeitung ausgewählter Fragestellungen aus einem der Teilgebiete der Siedlungs-, Wirtschafts-, Kultur- oder Sozialgeographie auf der Basis von Literaturarbeit und theoretischer Grundlagen in Form von Seminarvorträgen und Diskussionen</i>	
Sonstiges:	<i>Bei der Fragestellung muss ein anderes Teilgebiet als bei HG 2.1 bearbeitet werden!</i>	

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Modulbezeichnung:	<i>Angewandte Humangeographie</i>		Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-HG3</i>		
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>		
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>		
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Sozialgeographie</i>		
4. SWS:	<i>4</i>		
5. ECTS-Punkte:	<i>10</i>		
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>300</i>		
7. Dauer:	<i>2 Semester</i>		
8. a) zuvor bestandene Module:	<i>09-HG1, 09-HG2, 09-MT2, 09-MT4</i>		
b) Sonstige Vorkenntnisse			
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:			
10. Inhalte:	<i>Projektseminar zu einem ausgewählten Thema der Humangeographie mit Datenerhebung, Datenanalyse und Präsentation der erforschten Sachverhalte.</i>		
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Die Studierenden verfügen über folgende Kenntnisse: Anwendung der bis dahin erworbenen fachlichen und methodischen Grundlagen auf praxisrelevante Fragestellungen der räumlichen Planung und Entwicklung unter Anwendung empirischer Forschungsmethoden; Erarbeitung handlungsorientierter Problemlösungen; Präsentation von Ergebnissen; Kompetenzen in der Anwendung empirischer Erhebungs- und Analysemethodik, Projektarbeit, Teamfähigkeit, ergebnisorientierte Arbeitsweisen, Erwerb von Kenntnissen kommunikativer Techniken</i>		
12. Teilmodule:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-HG3-1</i>	<i>09-HG3-2</i>	
Titel:	<i>Projektseminar 1 zur Angewandten Humangeographie</i>	<i>Projektseminar 2 zur Angewandten Humangeographie</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	<i>2</i>	
ECTS-Punkte:	<i>5</i>	<i>5</i>	
	<i>10</i>		

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Projektseminar 1 zur Angewandten Humangeographie</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-HG3-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Sozialgeographie</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodul:	<i>09-HG3-2</i>	
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Referat plus schriftliche Ausarbeitung (Gewichtung 50:50)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Ca. 30 Minuten und ca. 20 Seiten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-HG3-1S</i>		
Titel:	<i>Projektseminar 1.1 zur Angewandten Humangeographie</i>		
Art:	<i>Seminar</i>		
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>		
SWS:	<i>2</i>		
Arbeitsaufwand:	<i>150 h</i>		
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>		
Teilnehmerzahl:	<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>		
Sprache:	<i>Deutsch</i>		
Inhalt:	<i>Anwendung empirischer Forschungsmethoden auf Fragestellungen der räumlichen Planung und Entwicklung, insbesondere quantitative und qualitative Methoden der Erhebung von empirischen bzw. planungsrelevanten Daten</i>		
Sonstiges:	<i>In 09-HG3-1 bzw. 09-HG3-2 müssen unterschiedliche Fragestellung(en) oder Methode(n) bearbeitet werden.</i>		

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Projektseminar 2 zur Angewandten Humangeographie</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-HG3-2</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Sozialgeographie</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) zuvor bestandene Teilmodule:	<i>09-HG3-1</i>	
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodul:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Referat plus schriftliche Ausarbeitung (Gewichtung 50:50)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Ca. 30 Minuten und ca. 20 Seiten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-HG3-2S</i>		
Titel:	<i>Projektseminar 2.1 zur Angewandten Humangeographie</i>		
Art:	<i>Seminar</i>		
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>		
SWS:	<i>2</i>		
Arbeitsaufwand:	<i>150 h</i>		
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>		
Teilnehmerzahl:	<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>		
Sprache:	<i>Deutsch</i>		
Inhalt:	<i>Anwendung empirischer Forschungsmethoden auf Fragestellungen der räumlichen Planung und Entwicklung, insbesondere Informationsverdichtung und Analyse empirischer und planungsrelevanter Daten, Präsentation von Ergebnissen</i>		
Sonstiges:	<i>In 09-HG3-1 bzw. 09-HG3-2 müssen unterschiedliche Fragestellung(en) oder Methode(n) bearbeitet werden.</i>		

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Modulbezeichnung:	<i>Theorien und Methodologie in der Humangeographie</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-MT2</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. für Kulturgeographie</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>	
8. a) Zuvor bestandene Module:	<i>Zwei Teilmodule von 09-HG1,09-STAT, 09-KART</i>	
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:	<i>09-HG3, 09-MT4, 09-MT6</i>	
10. Inhalte:	<i>Einführung in die allgemeine Wissenschaftstheorie und die geographische Fachtheorie, Diskussion verschiedener Forschungsperspektiven und Methodologien, Grundlagen empirischer Forschung in den analytischen und präskriptiven Wissenschaften</i>	
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Die Studierenden verfügen über Kenntnisse der theoretischen und methodologischen Grundlagen. Empirische Forschungsmethoden sind ihnen bekannt, ebenso Modelle und Modellbildung in der Humangeographie.</i>	
12. Teilmodule:		
Kurzbezeichnung:	<i>09-MT2-1</i>	
Titel:	<i>Theorien, Methodologie, Modelle der Humangeographie</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	
ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
	<i>5</i>	

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Theorien, Methodologie, Modelle der Humangeographie</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-MT2-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Kulturgeographie</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodul:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur und Referat (Gewichtung: 50:50)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>45 Minuten und ca. 20 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:	
Kurzbezeichnung:	<i>09-MT2-1S</i>
Titel:	<i>Theorien, Methodologie, Modelle der Humangeographie</i>
Art:	<i>Seminar</i>
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>
SWS:	<i>2</i>
Arbeitsaufwand:	<i>150 h</i>
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>
Teilnehmerzahl:	<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>
Sprache:	<i>Deutsch</i>
Inhalt:	<i>Wissenschafts- und fachtheoretische Grundlagen, Ablauf einer Forschungsarbeit, Stichprobenauswahl, Überblick über qualitative und quantitative Methoden, Techniken, Modelle</i>
Sonstiges:	

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Modulbezeichnung:	<i>Quantitative und Qualitative Regionalanalyse</i>		Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	09-MT4		
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>		
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>		
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Sozialgeographie</i>		
4. SWS:	4		
5. ECTS-Punkte:	10		
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	300		
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>		
8. a) Zuvor bestanden Module:	<i>09-HG1, 09-MT2</i>		
b) Sonstige Vorkenntnisse:			
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:	<i>09-HG3</i>		
10. Inhalte:	<i>Verfahren der quantitativen Regionalforschung, multivariate statistische Verfahren, Verfahren der räumlichen Modellierung und Simulation. Verfahren der qualitativen Sozial- und Regionalforschung. Vorstellung und Diskussion der Methoden, Methodenkritik. Anwendung der Methoden anhand von Fallbeispielen.</i>		
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Die Studierenden verfügen über folgende Kenntnisse: Verfahrenstechnische Kompetenzen in der Anwendung regionalanalytischer Methoden, Kompetenzen in Beurteilung und Einschätzung der Anwendbarkeit und Leistungsfähigkeit der Verfahren.</i>		
12. Teilmodule:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-MT4-1</i>	<i>09-MT4-2</i>	
Titel:	<i>Quantitative Regionalanalyse</i>	<i>Qualitative Regionalanalyse</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	2	2	
ECTS-Punkte:	5	5	
	10		

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Quantitative Regionalanalyse</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-MT4-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Sozialgeographie</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodul:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Referat plus schriftliche Ausarbeitung (Gewichtung: 50:50)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>30 Minuten plus ca. 20 Seiten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-MT4-1S</i>		
Titel:	<i>Quantitative Regionalanalyse</i>		
Art:	<i>Seminar</i>		
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>		
SWS:	<i>2</i>		
Arbeitsaufwand:	<i>150 h</i>		
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>		
Teilnehmerzahl:	<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>		
Sprache:	<i>Deutsch</i>		
Inhalt:	<i>Verfahren der quantitativen Regionalforschung, multivariate statistische Verfahren, räumliche Modellierung und Simulation. Diskussion der Methoden.</i>		
Sonstiges:			

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Qualitative Regionalanalyse</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-MT4-2</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Sozialgeographie</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodul:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Referat plus schriftliche Ausarbeitung (Gewichtung: 50:50)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>30 Minuten plus ca. 20 Seiten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-MT4-2S</i>		
Titel:	<i>Qualitative Regionalanalyse</i>		
Art:	<i>Seminar</i>		
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>		
SWS:	<i>2</i>		
Arbeitsaufwand:	<i>150</i>		
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>		
Teilnehmerzahl:	<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>		
Sprache:	<i>Deutsch</i>		
Inhalt:	<i>Verfahren der qualitativen Sozial- und Regionalforschung (Interview, Textanalyse, Beobachtung, etc.) Methodenkritik, Anwendung der Methoden.</i>		
Sonstiges:			

Modulbeschreibung

(2007/2)

(2008-01-21)

Modulbezeichnung:	<i>Planungsmethoden in der Humangeographie</i>		Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	09-MT6		
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>		
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>		
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Kulturgeographie</i>		
4. SWS:	4		
5. ECTS-Punkte:	10		
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	300		
7. Dauer:	2 Semester		
8. a) zuvor bestandene Module:	09-HG1, 09-MT2		
b) Sonstige Vorkenntnisse			
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:			
10. Inhalte:	<i>Anwendung empirischer Forschungsmethoden auf praxisrelevante Fragestellungen der räumlichen Planung und Entwicklung, Erarbeitung handlungsorientierter Problemlösungen, Präsentation Ergebnisse</i>		
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Studierende verfügen über folgende Kenntnisse: Anwendung empirischer Erhebungs- und Analysemethodik in der räumlichen Planung und Regional- bzw. Raumentwicklung, Projektarbeit, Teamfähigkeit, ergebnisorientierte Arbeitsweisen, kommunikative Techniken</i>		
12. Teilmodule:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-MT6-1</i>	<i>09-MT6-2</i>	
Titel:	<i>Planungsbezogene Methoden in der Humangeographie 1</i>	<i>Planungsbezogene Methoden in der Humangeographie 2</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	2	2	
ECTS-Punkte:	5	5	
	10		

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Planungsbezogene Methoden in der Humangeographie 1</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-MT6-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Kulturgeographie</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodul:	<i>09-MT6-2</i>	
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>a) Referat plus schriftliche Ausarbeitung</i> <i>(Gewichtung: 50:50)</i> <i>b) Hausarbeit</i> <i>c) kleinere Einzelleistungen (Gewichtung: 1:1)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>a) 25 Minuten und ca. 12 Seiten</i> <i>b) ca. 20 Seiten oder</i> <i>c) zu a) und b) vergleichbarer Gesamtumfang</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-MT6-1S</i>		
Titel:	<i>Planungsbezogene Methoden in der Humangeographie 1.1</i>		
Art:	<i>Seminar</i>		
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>		
SWS:	<i>2</i>		
Arbeitsaufwand:	<i>150 h</i>		
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>		
Teilnehmerzahl:	<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>		
Sprache:	<i>Deutsch</i>		
Inhalt:	<i>Fragestellungen und Methoden der räumlichen Planung und Entwicklung, Bearbeitung eines planungsbezogenen Themas durch die Teilnehmenden sowie Präsentation und Diskussion im Seminar</i>		
Sonstiges:			

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Planungsbezogene Methoden in der Humangeographie 2</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	09-MT6-2	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Kulturgeographie</i>	
4. SWS:	2	
5. ECTS-Punkte:	5	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	150	
7. a) zuvor bestandene Teilmodule:	<i>09-MT6-1</i>	
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodul:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>a) Referat plus schriftliche Ausarbeitung</i> <i>(Gewichtung: 50:50)</i> <i>b) oder Hausarbeit</i> <i>c) oder kleinere Einzelleistungen (Gewichtung: 1:1)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>a) Ca. 25 Minuten plus ca. 12 Seiten</i> <i>b) oder ca. 20 Seiten</i> <i>c) oder zu a) bzw. b) vergleichbarer Gesamtumfang</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	
15. Lehrveranstaltungen:		
Kurzbezeichnung:	09-MT6-2S	
Titel:	<i>Planungsbezogene Methoden in der Humangeographie 2.1</i>	
Art:	<i>Seminar</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	
SWS:	2	

Arbeitsaufwand:	<i>150 h</i>
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>
Teilnehmerzahl:	<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>
Sprache:	<i>Deutsch</i>
Inhalt:	<i>Praxisbezogene Erarbeitung von Lösungen zu Planungsproblemen mit Methoden aus der Humangeographie in Gruppenarbeit</i>
Sonstiges:	

Regionale Geographie Europas

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Modulbezeichnung:	<i>Regionale Geographie von Europa</i>		Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-RG1</i>		
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>		
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>		
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Physische Geographie</i>		
4. SWS:	<i>4</i>		
5. ECTS-Punkte:	<i>10</i>		
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>300</i>		
7. Dauer:	<i>2 Semester</i>		
8. a) Zuvor bestandene Module:	<i>Je zwei Teilmodule von 09-PG1 und 09-HG1</i>		
b) Sonstige Vorkenntnisse:			
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:	<i>09-RG3</i>		
10. Inhalte:			
<i>Themen der allgemeinen Geographie im konkreten Bezug zu Teilräumen Europas. Dies können einzelne Staaten sein, wie auch durch ihre Lage in Europa charakterisierte Teilräume (z.B. Nordeuropa, Alpenländer) oder durch Gemeinsamkeiten charakterisierte Staaten/Regionen (z.B. Europäische Union).</i>			
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:			
<i>Studierende verfügen über folgende Kenntnisse: Anwendung allgemein-geographischer Kenntnisse auf regional-bezogene Problemstellungen, insbesondere Teilschritte: 1. Abgrenzung und Charakterisierung eines Raumes, 2. Herausarbeitung spezifischer Probleme und räumlicher Interaktionen sowie 3. Synthese und Aufzeigen von Perspektiven/Problemlösungen in themenbezogener Gewichtung.</i>			
12. Teilmodule:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-RG1-1</i>	<i>09-RG1-2</i>	
Titel:	<i>Regionale Geographie von Europa 1</i>	<i>Regionale Geographie von Europa 2</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	<i>2</i>	
ECTS-Punkte:	<i>5</i>	<i>5</i>	
	<i>10</i>		

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Regionale Geographie von Europa 1</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-RG1-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Physische Geographie</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:	<i>09-RG1-2</i>	
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>45 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:	
Kurzbezeichnung:	<i>09-RG1-IV</i>
Titel:	<i>Regionale Geographie von Europa 1.1</i>
Art:	<i>Vorlesung</i>
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>
SWS:	<i>2</i>
Arbeitsaufwand:	<i>150 h</i>
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>
Teilnehmerzahl:	
Sprache:	<i>Deutsch</i>
Inhalt:	<i>Ein europäischer Teilraum bzw. Staaten/Regionen werden behandelt, inkl. Physische Geographie, Kulturlandschaftswandel, Besiedlung, Bevölkerungsentwicklung und Ethnien, Wirtschaftsraum, Städtensystem sowie ausgewählte Probleme des jeweiligen Raumes</i>
Sonstiges:	

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Regionale Geographie von Europa 2</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-RG1-2</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Physische Geographie</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:	<i>09-RG1-1</i>	
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Referat plus schriftliche Ausarbeitung (Gewichtung: 50:50)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>30 Minuten und ca. 20 Seiten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:	
Kurzbezeichnung:	<i>09-RG1-2S</i>
Titel:	<i>Regionale Geographie von Europa 2.1</i>
Art:	<i>Seminar</i>
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>
SWS:	<i>2</i>
Arbeitsaufwand:	<i>150 h</i>
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>
Teilnehmerzahl:	<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>
Sprache:	<i>Deutsch</i>
Inhalt:	<i>Vertiefung der Inhalte aus 09-RG1-1, Bearbeitung ausgewählter Fragestellungen des europäischen Raumes durch die Studierenden (Referate/Diskussion). Vorbereitung der Exkursion.</i>
Sonstiges:	

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Modulbezeichnung:	<i>Regionale Geographie von Europa - Exkursion</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-RG3</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Physische Geographie</i>	
4. SWS:	<i>3 (mit Exkursion > 7 Tage)</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>	
8. a) Zuvor bestandene Module:	<i>09-RG1, 09-HG1, 09-PG1</i>	
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:		
10. Inhalte:	<p><i>Exkursion der allgemeinen Geographie im konkreten Bezug zu Teilräumen Europas. Dies können einzelne Staaten sein, wie auch durch ihre Lage charakterisierte Teilräume (z.B. Nordeuropa, Alpenländer) oder durch Gemeinsamkeiten charakterisierte Staaten/Regionen (z.B. Europäische Union).</i></p>	
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<p><i>Studierende verfügen über folgende Kenntnisse: Vertiefung allgemein-geographischer Kenntnisse auf regional-bezogene Problemstellungen durch Kennenlernen und Arbeiten im jeweiligen europäischen Raum; insbesondere die Teilschritte 1. Abgrenzung und Charakterisierung eines Raumes, 2. Herausarbeitung spezifischer Probleme und räumlicher Interaktionen und 3. Synthese und Aufzeigen von Perspektiven/Problemlösungen in themenbezogener Gewichtung.</i></p>	
12. Teilmodule:		
Kurzbezeichnung:	<i>09-RG3-1</i>	
Titel:	<i>Regionale Geographie von Europa 1 – Exkursion</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>3</i>	
ECTS-Punkte:	<i>5</i>	

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Regionale Geographie von Europa 1 - Exkursion</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-RG3-1</i>			
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie 09010000</i>			
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Physische Geographie</i>			
4. SWS:	<i>3 (einschließlich Exkursion > 7 Tage)</i>			
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>			
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:				
b) Sonstige Vorkenntnisse:				
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:				
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>			
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>			
11. Prüfungsart:	<i>Exkursionsprotokoll</i>			
12. Prüfungsumfang:	<i>Ca. 15-seitige Ausarbeitung</i>			
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>			
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>			
15. Lehrveranstaltungen:				
Kurzbezeichnung:	<i>09-RG3-1E</i>			
Titel:	<i>Regionale Geographie von Europa 1.1 – Exkursion</i>			
Art:	<i>Exkursion > 7 Tage</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>3</i>			
Arbeitsaufwand:	<i>150 h</i>			
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>			
Teilnehmerzahl:	<i>15 – 25 (pro Gruppe)</i>			
Sprache:	<i>Deutsch</i>			

Inhalt:	<i>Vermittlung des in RG 1 erarbeiteten Stoffes am konkreten Beispiel im Gelände. In der besuchten Region (Teilraum Europas) Erläuterung durch die Dozierenden und raum-/projektbezogene Geländeübungen durch die Studierenden</i>			
Sonstiges:				

Regionale Geographie außerhalb Europas

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Modulbezeichnung:	<i>Regionale Geographie außerhalb Europas</i>		Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	09-RG2		
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>		
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>		
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Wirtschaftsgeographie</i>		
4. SWS:	4		
5. ECTS-Punkte:	10		
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	300		
7. Dauer:	2 Semester		
8. a) Zuvor bestandene Module:	<i>Je zwei Teilmodule von 09-PG1 und von 09-HG1</i>		
b) Sonstige Vorkenntnisse:			
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:	09-RG4		
10. Inhalte:	<i>Themen der allgemeinen Geographie im konkreten Bezug zu Teilräumen außerhalb Europas. Dies können einzelne Staaten sein, wie auch durch ihre Lage zu Europa charakterisierte Teilräume (z.B. Nordamerika) oder durch Gemeinsamkeiten charakterisierte Staaten/Regionen (z.B. Arabische Halbinsel).</i>		
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Die Studierenden verfügen über folgende Kenntnisse: Anwendung allgemein-geographischer Kenntnisse auf regionalbezogene Problemstellungen, insbesondere die Teilschritte: 1. Abgrenzung und Charakterisierung eines Raumes, 2. Herausarbeitung spezifischer Probleme und räumlicher Interaktionen und 3. Synthese und Aufzeigen von Perspektiven/Problemlösungen in themenbezogener Gewichtung.</i>		
12. Teilmodule:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-RG2-1</i>	<i>09-RG2-2</i>	
Titel:	<i>Regionale Geographie außerhalb Europas 1</i>	<i>Regionale Geographie außerhalb Europas 2</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	2	2	
ECTS-Punkte:	5	5	
	10		

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Regionale Geographie außerhalb Europas 1</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-RG2-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Wirtschaftsgeographie</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:	<i>09-RG2-2</i>	
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>45 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:		
Kurzbezeichnung:	<i>09-RG2-IV</i>	
Titel:	<i>Regionale Geographie außerhalb Europas 1</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	
Arbeitsaufwand:	<i>150 h</i>	
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>	
Teilnehmerzahl:		
Sprache:	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>Ein außereuropäischer Teilraum bzw. Staaten/Regionen werden behandelt, inkl. Physische Geographie, Kulturlandschaftswandel, Besiedlung, Bevölkerungsentwicklung und Ethnien, Wirtschaftsraum, Städtensystem sowie ausgewählte Probleme des jeweiligen Raumes</i>	
Sonstiges:		

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Regionale Geographie außerhalb Europas 2</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-RG2-2</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Wirtschaftsgeographie</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:	<i>09-RG2-1</i>	
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semsterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Referat plus schriftliche Ausarbeitung (Gewichtung: 50:50)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Ca.30 Minuten plus ca.20 Seiten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:	
Kurzbezeichnung:	09-RG2-2S
Titel:	<i>Regionale Geographie außerhalb Europas 2.1</i>
Art:	<i>Seminar</i>
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>
SWS:	2
Arbeitsaufwand:	150 h
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>
Teilnehmerzahl:	<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>
Sprache:	<i>Deutsch</i>
Inhalt:	<i>Vertiefung der Inhalte aus 09-RG2-1, Bearbeitung ausgewählter Fragestellungen des außereuropäischen Raumes durch die Studierenden (Referate/Diskussion). Inhaltliche Vorbereitung Exkursion</i>
Sonstiges:	

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Modulbezeichnung:	<i>Regionale Geographie außerhalb Europas - Exkursion</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-RG4</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Wirtschaftsgeographie</i>	
4. SWS:	<i>3 (einschließlich Exkursion >7 Tage)</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>	
8. a) Zuvor bestandene Module:	<i>09-RG2, 09-HG1, 09-PG1</i>	
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:		
10. Inhalte:		
<i>Exkursion der allgemeinen Geographie im konkreten Bezug zu Teilräumen außerhalb Europas. Dies können einzelne Staaten sein, wie auch durch ihre Lage charakterisierte Teilräume (z.B. Nordamerika) oder durch Gemeinsamkeiten charakterisierte Staaten/Regionen (z.B. Arabische Halbinsel).</i>		
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:		
<i>Studierende verfügen über folgende Kenntnisse: Vertiefung allgemein-geographischer Kenntnisse auf regional-bezogene Problemstellungen durch Kennenlernen und Arbeiten im jeweiligen außereuropäischen Raum; insbesondere die Teilschritte 1. Abgrenzung und Charakterisierung eines Raumes, 2. Herausarbeitung spezifischer Probleme und räumlicher Interaktionen und 3. Synthese und Aufzeigen von Perspektiven/Problemlösungen in themenbezogener Gewichtung.</i>		
12. Teilmodule:		
Kurzbezeichnung:	<i>09-RG4-1</i>	
Titel:	<i>Regionale Geographie außerhalb Europas 1 - Exkursion</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>3</i>	
ECTS-Punkte:	<i>5</i>	

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Regionale Geographie außerhalb Europas 1 - Exkursion</i>		Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-RG4-1</i>		
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>		
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>		
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Wirtschaftsgeographie</i>		
4. SWS:	<i>3 (einschließlich Exkursion > 7 Tage)</i>		
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>		
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>		
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:			
b) Sonstige Vorkenntnisse:			
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:			
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>		
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>		
11. Prüfungsart:	<i>Exkursionsprotokoll</i>		
12. Prüfungsumfang:	<i>Ca. 10 Seiten</i>		
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>		
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>		
15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-RG4-1E</i>		
Titel:	<i>Regionale Geographie außerhalb Europas 1.1 - Exkursion</i>		
Art:	<i>Exkursion > 7 Tage</i>		
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>		
SWS:	<i>3</i>		
Arbeitsaufwand:	<i>150 h</i>		
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>		
Teilnehmerzahl:	<i>15 – 25 (pro Gruppe)</i>		
Sprache:	<i>Deutsch</i>		

Inhalt:	<i>Vermittlung der in RG 2 erarbeiteten Inhalte am konkreten Beispiel im Gelände. In der besuchten Region (Teilraum Außereuropa) Erläuterung durch die Dozierenden und raum-/projektbezogene Geländeübungen durch die Studierenden</i>			
Sonstiges:				

Begleitfachgruppe
Struktur- und Prozessanalyse des Naturhaushalts

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-17)

Modulbezeichnung:	<i>Feste Erde I</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-BFA1</i>			
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>			
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Geodynamik und Geomaterialforschung</i>			
4. SWS:	<i>4</i>			
5. ECTS-Punkte:	<i>10</i>			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>300</i>			
7. Dauer:	<i>2 Semester</i>			
8. a) Zuvor bestandene Module:	<i>2 Teilmodule aus 09-PG1</i>			
b) Sonstige Vorkenntnisse:				
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:				
10. Inhalte:				
<i>Das Teilmodul Stratigraphie und Erdgeschichte beinhaltet eine Übersicht über die 4.6 Milliarden Jahre alte Entwicklung der Erde, die dabei entstandenen Ablagerungen, damaligen Umweltbedingungen, Entwicklung des Lebens, und Möglichkeiten der Datierung. Daran anschließend folgt wahlweise entweder ein Teilmodul zur Gesteinsmikroskopie oder eines, das sich mit Geochemie und Wasserhaushalt beschäftigt. In ersterem werden die Grundlagen der Mikroskopie von Gesteins- und Mineraldünnschliffen im Polarisationsmikroskop vermittelt. Die Alternative befasst sich mit geochemischen Systemen der oberen Erdkruste und mit der Rolle des Wassers in geochemischer und hydrogeologischer Hinsicht: Wasser als chemisches Transportmedium, Wasserkreislauf, Wasserspeicherung und Gefahr der Wasserverschmutzung.</i>				
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:				
<i>Die Studierenden verfügen über die nötigen Grundkenntnisse in den unter 10. genannten Spezialgebieten. Insbesondere das Teilmodul Gesteinsmikroskopie ist essentielle Grundlage für vertiefende petrologische und kristallogische Studien, während das Teilmodul zu Geochemie und Wasserhaushalt auch eine Grundlage für weiterführende Studien im Bereich der Umweltwissenschaften und Hydrogeologie bildet.</i>				
12. Teilmodule:				
Kurzbezeichnung:	<i>09-BFA1-1</i>	<i>09-BFA1-2</i>	<i>09-BFA1-3</i>	
Titel:	<i>Stratigraphie und Erdgeschichte</i>	<i>Gesteinsmikroskopie</i>	<i>Geochemie und Wasserhaushalt</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Wahlpflicht</i>	<i>Wahlpflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	
ECTS-Punkte:	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-22)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Stratigraphie und Erdgeschichte</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-BFA1-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Geodynamik und Geomaterialforschung</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:	<i>09-BFA1-2, 09-BFA1-3</i>	
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Schriftliche oder mündliche Einzelprüfung oder Referat</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Je 30 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-BFA1-IV</i>	<i>09-BFA1-1Ü</i>	
Titel:	<i>Stratigraphie und Erdgeschichte</i>	<i>Stratigraphie und Erdgeschichte</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>1</i>	<i>1</i>	
Arbeitsaufwand:	<i>75 h</i>	<i>75 h</i>	
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>	
Teilnehmerzahl:		<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>	
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>Übersicht über die seit 4.6 Milliarden Jahren andauernde Entwicklung der Erde, über Genese, Zusammensetzung und Wechsel der dabei entstandenen Ablagerungen und ihre Aussage hinsichtlich der damaligen Umweltbedingungen, über die Entwicklung des Lebens und die damit verbundene Möglichkeit einer relativen Datierung stratigraphischer Ablagerungen, über die Zusammenhänge von Stratigraphie und plattentektonischer Entwicklung sowie eine Einführung in die absolute Altersdatierung.</i>	<i>Vertiefung der Inhalte der Vorlesung</i>	
Sonstiges:			

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-17)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Gesteinsmikroskopie</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-BFAI-2</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Geodynamik und Geomaterialforschung</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:	<i>09-BFAI-1</i>	
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Schriftliche oder mündliche Einzelprüfung</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Je 30 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-BFA1-2V</i>	<i>09-BFA1-2Ü</i>	
Titel:	<i>Gesteinsmikroskopie</i>	<i>Gesteinsmikroskopie</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Wahlpflicht</i>	<i>Wahlpflicht</i>	
SWS:	<i>1</i>	<i>1</i>	
Arbeitsaufwand:	<i>75 h</i>	<i>75 h</i>	
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>	<i>Jährlich, SS</i>	
Teilnehmerzahl:		<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>	
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>Anleitung zur Mikroskopie von Mineral- und Gesteinsdünnschliffen unter dem Polarisationsmikroskop. Die Studenten lernen die kristallographischen Grundlagen für die Verwendung eines Durchlichtmikroskops. Darauf aufbauend werden die wichtigsten gesteinsbildenden Mineralgruppen anhand ihrer typischen optischen Eigenschaften im Dünnschliff erklärt.</i>	<i>Vertiefung der Inhalte der Vorlesung</i>	
Sonstiges:	<i>Wahlweise anstatt BFA1-3</i>		

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-22)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Geochemie und Wasserhaushalt</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-BFAI-3</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Geodynamik und Geomaterialforschung</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:	<i>09-BFAI-1</i>	
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Schriftliche oder mündliche Einzelprüfung oder Referat</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Je 30 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-BFA1-3V</i>	<i>09-BFA1-3Ü</i>	
Titel:	<i>Geochemie und Wasserhaushalt</i>	<i>Geochemie und Wasserhaushalt</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Wahlpflicht</i>	<i>Wahlpflicht</i>	
SWS:	<i>1</i>	<i>1</i>	
Arbeitsaufwand:	<i>75 h</i>	<i>75 h</i>	
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>	<i>Jährlich, SS</i>	
Teilnehmerzahl:		<i>Circa 20 (pro Gruppe)</i>	
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>„Geochemie und Wasserhaushalt“ beschäftigt sich mit den verschiedenen geochemischen Systemen, hauptsächlich im Bereich der oberen Erdkruste, mit geochemischen Vorgängen, die zu Veränderungen von Gesteinen und Umlagerungen von Elementen oder Elementgruppen führen, sowie mit den entsprechenden Transportmechanismen. Der Schwerpunkt wird dabei auf aquatische Prozesse gelegt, somit auch auf allgemeine hydrogeologische Aspekte, wie Wasserkreislauf, Wasserspeicherung und Probleme der Wasserverschmutzung.</i>	<i>Vertiefung der Inhalte der Vorlesung</i>	
Sonstiges:	<i>Wahlweise anstatt BFA1-3</i>		

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-17)

Modulbezeichnung:	<i>Feste Erde II</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-BFA2</i>			
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>			
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Professur für Geodynamik und Geomaterialforschung</i>			
4. SWS:	<i>4</i>			
5. ECTS-Punkte:	<i>10</i>			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>300</i>			
7. Dauer:	<i>2 Semester</i>			
8. a) Zuvor bestandene Module:	<i>09-PG1, 09-MT3, 09-MT5-1</i>			
b) Sonstige Vorkenntnisse:				
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:				
10. Inhalte:				
<i>Wahlweise können zwei von drei Veranstaltungen besucht werden: Das Teilmodul Analyse von Geomaterialien vermittelt die Grundlagen verschiedener Methoden der Mineral- und Gesteinsanalytik. Das Teilmodul Petrologie gibt einen Einblick in die Entstehung und Veränderung kristalliner Gesteine, die einen erheblichen Teil der heutigen Erdkruste und Erdoberfläche ausmachen, und beschäftigt sich mit Prozessen des Magmatismus und der Gesteinsmetamorphose. Mikroskopische Betrachtungen der wichtigsten kristallinen Gesteinstypen bilden einen wesentlichen Bestandteil. Das Teilmodul Wirtschaftsgeologie befasst sich mit fundamentalen wirtschaftsgeologischen Prinzipien, der Klassifizierung und Bewertung von Rohstoffvorkommen sowie Explorationsstrategien.</i>				
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:				
<i>Die Studierenden verfügen über die nötigen Grundkenntnisse in den unter 10. genannten Spezialgebieten.</i>				
12. Teilmodule:				
Kurzbezeichnung:	<i>09-BFA2-1</i>	<i>09-BFA2-2</i>	<i>09-BFA2-3</i>	
Titel:	<i>Analyse von Geomaterialien</i>	<i>Petrologie</i>	<i>Wirtschaftsgeologie</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Wahlpflicht</i>	<i>Wahlpflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	
ECTS-Punkte:	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	
	<i>10</i>			

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-17)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Analyse von Geomaterialien</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-BFA2-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Geodynamik und Geomaterialforschung</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:	<i>09-BFA2-2, 09-BFA2-3</i>	
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Schriftliche oder mündliche Einzelprüfung oder Referat</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>30 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-BFA2-1V</i>	<i>09-BFA2-1Ü</i>	
Titel:	<i>Analyse von Geomaterialien</i>	<i>Analyse von Geomaterialien</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>1</i>	<i>1</i>	
Arbeitsaufwand:	<i>75 h</i>	<i>75 h</i>	
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>	
Teilnehmerzahl:		<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>	
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>Grundlagen moderner Methoden zur Bestimmung der mineralogischen, elementaren und isotopischen Zusammensetzung von Mineralen und Gesteinen, z.B. Röntgendiffraktometrie, Röntgenfluoreszenz-Spektrometrie, Mikrosonden-Analytik, Massenspektrometrie. Soweit möglich werden neben der Erklärung der theoretischen Funktionsweisen auch praktische Übungen/Demonstrationen in den entsprechenden Labors durchgeführt.</i>	<i>Vertiefung der Inhalte der Vorlesung</i>	
Sonstiges:			

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-22)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Petrologie</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-BFA2-2</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Geodynamik und Geomaterialforschung</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:	<i>09-BFA2-1</i>	
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Schriftliche oder mündliche Einzelprüfung oder Referat</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Je 30 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-BFA2-2V</i>	<i>09-BFA2-2Ü</i>	
Titel:	<i>Petrologie</i>	<i>Petrologie</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Wahlpflicht</i>	<i>Wahlpflicht</i>	
SWS:	<i>1</i>	<i>1</i>	
Arbeitsaufwand:	<i>75 h</i>	<i>75 h</i>	
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>	<i>Jährlich, SS</i>	
Teilnehmerzahl:		<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>	
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>Der Kurs vermittelt einen Einblick in Entstehung und Veränderung kristalliner, d.h. magmatischer und metamorpher Gesteine, die einen erheblichen Teil der heutigen Erdkruste und Erdoberfläche ausmachen. Weiters wird der Zusammenhang zwischen Gesteinsbildung (Petrogenese) und den Planet Erde ständig verändernden geo-dynamischen Prozessen geknüpft. Dies inkludiert eine Einführung in moderne Methoden zur Quantifizierung der in Gesteinen enthaltenen Information zu Druck, Temperatur und Zeitpunkt der Gesteinsbildung. Neben theoretischen Betrachtungen wird vor allem auf praktische Beobachtungen an Gesteinsdünnschliffen unter dem Polarisationsmikroskop Wert gelegt.</i>	<i>Vertiefung der Inhalte der Vorlesung</i>	
Sonstiges:	<i>Wahlweise anstatt 09-BFA2-3</i>		

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-22)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Wirtschaftsgeologie</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-BFA2-3</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Geodynamik und Geomaterialforschung</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:	<i>09-BFA2-1</i>	
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Schriftliche oder mündliche Einzelprüfung oder Referat</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Je 30 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:				
Kurzbezeichnung:	<i>09-BFA2-3S</i>			
Titel:	<i>Wirtschaftsgeologie</i>			
Art:	<i>Seminar</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Wahlpflicht</i>			
SWS:	<i>2</i>			
Arbeitsaufwand:	<i>150 h</i>			
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>			
Teilnehmerzahl:	<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>			
Sprache:	<i>Deutsch</i>			
Inhalt:	<i>Ausbeutung und Nutzung mineralischer Rohstoffe sind wesentliche wirtschaftsgeographische Parameter, die u.a. die wirtschaftlichen, politischen und sozialen Beziehungen zwischen Nationen stark beeinflussen. Themenschwerpunkte dieses Teilmoduls sind fundamentale wirtschaftsgeologische Prinzipien, eine einfache Klassifizierung der Lagerstättentypen nach genetischen Gesichtspunkten und die Bewertung von Rohstoffvorkommen. Ein Ausblick auf Verfügbarkeit und Weltmarktsituation essentieller mineralischer Rohstoffe wird von den Teilnehmenden für ausgesuchte aktuelle Beispiele erarbeitet.</i>			
Sonstiges:	<i>Wahlweise anstatt 09-BFA2-2</i>			

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-17)

Modulbezeichnung:	<i>Physik der festen Erde</i>		Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-BFA3</i>		
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>		
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>		
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Professur für Physische Geographie</i>		
4. SWS:	<i>2</i>		
5. ECTS-Punkte:	<i>10</i>		
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>		
7. Dauer:	<i>2 Semester</i>		
8. a) Zuvor bestandene Module:	<i>09-PG1, 09-STAT1</i>		
b) Sonstige Vorkenntnisse:			
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:			
10. Inhalte:	<i>Einführung in Geophysik, Physikalische Eigenschaften der Geomaterialien, Methoden der Angewandten Geophysik.</i>		
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Studierende verfügen über folgende Kenntnisse: Physikalische Schlüsselprozesse des Systems Erde, physikalische Geomaterialkunde und Methoden der bodengestützten geophysikalischen Erkundung des Untergrundes.</i>		
12. Teilmodule:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-BFA3-1</i>	<i>09-BFA3-2</i>	
Titel:	<i>Einführung in die Physik des Systems Erde</i>	<i>Methoden der Angewandten Geophysik</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	<i>2</i>	
ECTS-Punkte:	<i>5</i>	<i>5</i>	
	<i>10</i>		

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-17)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Einführung in die Physik des Systems Erde</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-BFA3-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Professur für Physische Geographie</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:	<i>09-BFA3-2</i>	
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>30 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:				
Kurzbezeichnung:	<i>09-BFA3-1V</i>			
Titel:	<i>Einführung in die Physik des Systems Erde</i>			
Art:	<i>Vorlesung</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>2</i>			
Arbeitsaufwand:	<i>150 h</i>			
Turnus:	<i>Jährlich: WS und SS</i>			
Teilnehmerzahl:				
Sprache:	<i>Deutsch/englisch</i>			
Inhalt:	<i>Physik der festen Erde, Physikalische Eigenschaften der Geomaterialien</i>			
Sonstiges:				

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-17)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Methoden der Angewandten Geophysik</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-BFA3-2</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Professur für Physische Geographie</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:	<i>09-BFA3-1</i>	
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Seminararbeit</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Ca. 12 Seiten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	09-BFA3-2Ü		
Titel:	<i>Methoden der Angewandten Geophysik</i>		
Art:	<i>Übung</i>		
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>		
SWS:	2		
Arbeitsaufwand:	<i>150 h</i>		
Turnus:	<i>Jährlich: WS und SS</i>		
Teilnehmerzahl:	<i>Circa 20 (pro Gruppe)</i>		
Sprache:	<i>Deutsch/englisch</i>		
Inhalt:	<i>Methoden der bodengestützten geophysikalischen Erkundung des Untergrundes, Anwendung geophysikalischer Geländemethoden an einem Fallbeispiel</i>		
Sonstiges:			

Begleitfachgruppe
Methoden und Anwendungen der Geographischen Fernerkundung

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-17)

Modulbezeichnung:	<i>Methodik und Anwendung in der Fernerkundung</i>		Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-BFB1</i>		
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>		
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>		
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Fernerkundung</i>		
4. SWS:	<i>8</i>		
5. ECTS-Punkte:	<i>10</i>		
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>300</i>		
7. Dauer:	<i>2 Semester</i>		
8. a) Zuvor bestandene Module:	<i>09-FERN1</i>		
b) Sonstige Vorkenntnisse:			
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:			
10. Inhalte:	<i>Methoden der fernerkundlichen Datenauswertung, Fernerkundung im Ressourcenmanagement, Fernerkundung in der Biodiversitätsforschung, Fernerkundung urbaner Räume.</i>		
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Studierende verfügen über folgende Kenntnisse: Theoretische Grundlagen aktueller Methoden der fernerkundlichen Datenauswertung, vertieftes Fachwissen der methodischen Umsetzung fernerkundlicher Forschungsansätze im Ressourcenmanagement, beispielsweise in der Hydrologie, in der Landwirtschaft, in der Biodiversitätsforschung oder in urbanen Räumen.</i>		
12. Teilmodule:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-BFB1-1</i>	<i>09-BFB1-2</i>	
Titel:	<i>Methoden der fernerkundlichen Datenauswertung</i>	<i>Fernerkundung im Ressourcenmanagement</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>4</i>	<i>4</i>	
ECTS-Punkte:	<i>5</i>	<i>5</i>	
	<i>10</i>		

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2007-10-23)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Methoden der fernerkundlichen Datenauswertung</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-BFB1-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Fernerkundung</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:	<i>09-BFB1-2</i>	
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Referat plus schriftliche Ausarbeitung (Gewichtung 50:50)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>45-minütiger Vortrag/15-seitige schriftliche Ausarbeitung</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-BFB1-1S</i>	<i>09-BFB1-1T</i>	
Titel:	<i>Methoden der fernerkundlichen Datenauswertung</i>	<i>Tutorium zu Methoden der fernerkundlichen Datenauswertung</i>	
Art:	<i>Seminar</i>	<i>Tutorium</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	<i>2</i>	
Arbeitsaufwand:	<i>100 h</i>	<i>50 h</i>	
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>	
Teilnehmerzahl:		<i>Ca. 20 pro Tutorium</i>	
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<p><i>Geometrische Korrekturverfahren</i></p> <p><i>Radiometrische Korrekturverfahren (Berechnung von Reflexionswerten, Atmosphären- und Beleuchtungskorrektur)</i></p> <p><i>Räumliche und spektrale Filterverfahren</i></p> <p><i>Bildverstärkung zur visuellen Interpretation</i></p> <p><i>Analyse spektraler Signaturen von Landoberflächen</i></p> <p><i>Informationsextraktion (Ratiobildung, Indizes, Transformationen)</i></p> <p><i>Klassifikation von Satellitendaten und Genauigkeitsanalyse</i></p> <p><i>Pixelbasierte vs. objektbasierte Analyseverfahren</i></p> <p><i>Multitemporale Datenanalyse (Zeitreiengenerierung, Change Detection)</i></p> <p><i>Verschneidung von FE- und GIS-Daten</i></p>	<i>Vertiefung der Inhalte der Vorlesung</i>	
Sonstiges:			

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2007-10-23)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Fernerkundung im Ressourcenmanagement</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-BFB1-2</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Fernerkundung</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:	<i>09-BFB1-1</i>	
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Referat plus schriftliche Ausarbeitung (Gewichtung 50:50)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>45-minütiger Vortrag/15-seitige schriftliche Ausarbeitung</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-BFB1-2S</i>	<i>09-BFB1-2T</i>	
Titel:	<i>Fernerkundung im Ressourcenmanagement</i>	<i>Tutorium zur Fernerkundung im Ressourcenmanagement</i>	
Art:	<i>Seminar</i>	<i>Tutorium</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	<i>2</i>	
Arbeitsaufwand:	<i>100 h</i>	<i>50 h</i>	
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>	<i>Jährlich, SS</i>	
Teilnehmerzahl:		<i>Ca. 20 pro Tutorium</i>	
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<p><i>Klassifikation von Landbedeckung und -nutzung, Vorstellung verschiedener Klassifikationssysteme</i></p> <p><i>Modellierung und Validierung biophysikalischer Parameter aus optischen Fernerkundungsdaten</i></p> <p><i>Ableitung von Vegetationsdichte und Phänologie</i></p> <p><i>Modellierung der Artenverbreitung: Habitat- und Speziesanalysen mit FE-Daten</i></p> <p><i>Auswertung digitaler Geländemodelle zur Charakterisierung von Flusseinzugsgebieten</i></p> <p><i>Möglichkeiten zur synergetischen Auswertung optischer und radargestützter Daten</i></p> <p><i>Einsatz objektorientierter Auswertetechniken</i></p> <p><i>Bestimmung von Versiegelungsgraden mittels optischer Satellitenaufnahmen</i></p>	<i>Vertiefung der Inhalte der Vorlesung</i>	
Sonstiges:			

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Modulbezeichnung:	<i>Einführung in die Informatik</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>10-I-Ein</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Informatik / 10030000</i>	
3. Modulverantwortung:	<i>Studiendekan/-in der Informatik</i>	
4. SWS:	<i>8</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>10</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>300</i>	
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>	
8. a) Zuvor bestandene Module:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:		
10. Inhalte:		
<i>Einführung in die fernerkundungsrelevante Nachbardisziplin Informatik, Vermittlung der jeweiligen theoretischen Grundlagen</i>		
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:		
<i>Die Studierenden verfügen über folgende Kenntnisse: theoretische und praktische Grundlagen der Informatik. Der/Die Kandidat/-in kann das erworbene Wissen mit den im Modul FERN vermittelten Grundlagen der Fernerkundung verknüpfen und anwendungsbezogen einsetzen.</i>		
12. Teilmodule:		
Kurzbezeichnung:	<i>10-I-Ein-1</i>	
Titel:	<i>Einführung in die Informatik für Studierende aller Fakultäten</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>8</i>	
ECTS-Punkte:	<i>10</i>	

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Einführung in die Informatik für Studierende aller Fakultäten</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>10-I-EIN-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Informatik / 10030000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Studiendekan/in der Informatik</i>	
4. SWS:	<i>8</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>10</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>300</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Schriftliche Prüfung oder mündliche Prüfung (allein oder in Gruppen)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Schriftlich: 90 Minuten; mündlich: 20 Minuten (allein), 30 Minuten (zu zweit), 40 Minuten (zu dritt)</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>10-I-EIN-IV</i>	<i>10-I-EIN-1Ü</i>	<i>10-I-EIN-1P</i>
Titel:	<i>Einführung in die Informatik für Studierende aller Fakultäten 1</i>	<i>Übungen zur Einführung in die Informatik für Studierende aller Fakultäten</i>	<i>Programmierübungen zur Einführung in die Informatik für Studierende aller Fakultäten</i>
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	<i>Übung</i>
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>
SWS:	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
Arbeitsaufwand:	<i>180 h</i>	<i>60 h</i>	<i>60 h</i>
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>
Teilnehmerzahl:			
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>
Inhalt:	<i>Darstellung von Informationen und Webseiten (HTML, XML, EBNF), Datenbanken, Programmierung (Java), Aufbau von Computern (Rechnerarchitektur, Betriebssysteme, Netzwerke)</i>	<i>Praktische Übungen zur Darstellung von Informationen und Webseiten (HTML, XML, EBNF), Datenbanken und zum Aufbau von Computern (Rechnerarchitektur, Betriebssysteme, Netzwerke)</i>	<i>Praktische Übungen zur Programmierung in Java</i>
Sonstiges:			

Modulbeschreibung

(2007/2)

(2008-01-21)

Modulbezeichnung:	<i>Einführung in die Physik für Studierende eines physikfernen Nebenfachs</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>11-EFNF</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Fakultät für Physik und Astronomie / 11000000</i>	
3. Modulverantwortung:	<i>Geschäftsführender Vorstand Physikalisches Institut</i>	
4. SWS:	<i>7</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>7</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>210</i>	
7. Dauer:	<i>2 Semester</i>	
8. a) Zuvor bestandene Module:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:	<i>08-PC2, 08-PC3, 08-PC4, 08-TC</i>	
10. Inhalte:	<i>Mechanik, Schwingungslehre, Wärmelehre, Optik, Elektrizitätslehre, Atom- und Kernphysik</i>	
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Der/Die Studierende verfügt über die Kenntnisse der Grundzüge der Physik.</i>	
12. Teilmodule:		
Kurzbezeichnung:	<i>11-EFNF-1</i>	
Titel:	<i>Einführung in die Physik 1 und 2 für Studierende eines physikfernen Nebenfachs</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflichtfach</i>	
SWS:	<i>7</i>	
ECTS-Punkte:	<i>7</i>	

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Einführung in die Physik 1 und 2 für Studierende eines physik- fernen Nebenfachs</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>11-EFNF-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Fakultät für Physik und Astronomie / 11000000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Geschäftsführender Vorstand Physikalisches Institut</i>	
4. SWS:	<i>7</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>7</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>210</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmo- dule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, elektronisch, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>120 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>11-EFNF-IV1</i>	<i>11-EFNF-IV2</i>	
Titel:	<i>Einführung in die Physik I für Studierende eines physikfernen Nebenfachs</i>	<i>Einführung in die Physik II für Studierende eines physikfernen Nebenfachs</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Vorlesung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>4</i>	<i>3</i>	
Arbeitsaufwand:	<i>120 h</i>	<i>90 h</i>	
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, SS</i>	
Teilnehmerzahl:			
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>Mechanik, Schwingungslehre, Wärmelehre, Optik</i>	<i>Elektrizitätslehre, Magnetismus, Atom- und Kernphysik</i>	
Sonstiges:			

Modulbeschreibung

(2007/2)

(2007-10-11)

Modulbezeichnung:	<i>Physikalisches Praktikum für Studierende eines physikfernen Nebenfachs</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>11-PFNF</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Fakultät für Physik und Astronomie / 11000000</i>	
3. Modulverantwortung:	<i>Geschäftsführender Vorstand Physikalisches Institut</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>3</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>90</i>	
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>	
8. a) Zuvor bestandene Module:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:	<i>08-PC2, 08-PC3, 08-PC4, 08-TC</i>	
10. Inhalte:		
<i>Mechanik, Schwingungslehre, Wärmelehre, Elektrizitätslehre, Optik, Röntgenstrahlen, Nukleare Magnetresonanz, Atom- und Kernphysik</i>		
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:		
<i>Der/Die Studierende verfügt über die Kenntnisse der Grundzüge der Physik.</i>		
12. Teilmodule:		
Kurzbezeichnung:	<i>11-PFNF-1</i>	
Titel:	<i>Physikalisches Praktikum 1 für Studierende eines physikfernen Nebenfachs</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflichtfach</i>	
SWS:	<i>4</i>	
ECTS-Punkte:	<i>3</i>	

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Physikalisches Praktikum 1 für Studierende eines physikfernen Nebenfachs</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>11-PFNF-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Fakultät für Physik und Astronomie / 11000000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Geschäftsführender Vorstand Physikalisches Institut</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>3</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>90</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Elektronisch, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Mündlicher Test während des Versuchs und Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Ca. 15 Minuten und ca. 90 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Bestanden / nicht bestanden</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>11-PFNF-1P</i>		
Titel:	<i>Physikalisches Praktikum 1.1 für Studierende eines physikfernen Nebenfachs</i>		
Art:	<i>Praktikum</i>		
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>		
SWS:	<i>4</i>		
Arbeitsaufwand:	<i>90 h</i>		
Turnus:	<i>Semesterweise</i>		
Teilnehmerzahl:			
Sprache:	<i>Deutsch</i>		
Inhalt:	<i>Experimente zu elektrischen und optischen Messinstrumenten und zur Mechanik, Wärmelehre, Atomphysik, Magnetischen Kernresonanz, Radioaktivität und Röntgenstrahlen</i>		
Sonstiges:			

Begleitfachgruppe
Wirtschafts-, Sozial- und Geisteswissenschaften

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Modulbezeichnung:	<i>Einführung in die Volkswirtschaftslehre</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)		
Kurzbezeichnung:	<i>12-EVWL-G</i>			
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Lehrstuhl VWL1 / 12010100</i>			
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls VWL1</i>			
4. SWS:	<i>4</i>			
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>			
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>			
8. a) Zuvor bestandene Module:				
b) Sonstige Vorkenntnisse:				
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:				
10. Inhalte:				
<i>Das Modul legt die Grundlage für ein Verständnis der Funktionsweise von Märkten. Dies geschieht, indem die grundlegenden Triebfedern von Angebots- und Nachfrageentscheidungen dargestellt werden. Darüber hinaus wird ein Verständnis für gesamtwirtschaftliche Zusammenhänge und Wirtschaftspolitik vermittelt.</i>				
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:				
<i>Die Studierenden verfügen über einen grundlegenden Überblick über wirtschaftswissenschaftliche Zusammenhänge.</i>				
12. Teilmodule:				
Kurzbezeichnung:	<i>12-EVWL-G-1</i>			
Titel:	<i>Einführung in die Volkswirtschaftslehre 1</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>4</i>			
ECTS-Punkte:	<i>5</i>			

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Einführung in die Volkswirtschaftslehre 1</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-EVWL-G-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Lehrstuhl VWL1 / 12010100</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls VWL1</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>60 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>12-EVWL-G-IV</i>	<i>12-EVWL-G-1Ü</i>	
Titel:	<i>Einführung in die VWL 1.1</i>	<i>Einführung in die VWL 1.2</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	<i>2</i>	
Arbeitsaufwand:	<i>60 h</i>	<i>90 h</i>	
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>	
Teilnehmerzahl:		<i>250 (pro Gruppe)</i>	
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>Die Vorlesung legt die Grundlage für ein Verständnis der Funktionsweise von Märkten. Dies geschieht, indem die grundlegenden Triebfedern von Angebots- und Nachfrageentscheidungen untersucht werden. Darüber hinaus wird ein Verständnis für gesamtwirtschaftliche Zusammenhänge und Wirtschaftspolitik vermittelt.</i>	<i>Die Übung dient der Vertiefung des Vorlesungsstoffes. Es sind wöchentlich Aufgaben zu bearbeiten, die in der Übung besprochen werden.</i>	
Sonstiges:			

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Modulbezeichnung:	<i>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-EBWL-G</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Lehrstuhl BWL7 / 12020700</i>	
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 7</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>	
8. a) Zuvor bestandene Module:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:		
10. Inhalte:	<p><i>In diesem Modul soll ein grundlegendes Verständnis für betriebswirtschaftliches Denken erlangt werden. Es werden Prinzipien des Wirtschaftens und betriebswirtschaftliche Grundbegriffe vermittelt sowie die Problematik von Entscheidungen in verschiedenen Situationen diskutiert.</i></p>	
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<p><i>Die Studierenden verfügen über Kenntnisse betriebswirtschaftlicher Grundbegriffe sowie Verständnis betriebswirtschaftlichen Denkens und Beurteilung relevanter Entscheidungssituationen.</i></p>	
12. Teilmodule:		
Kurzbezeichnung:	<i>12-EBWL-G-1</i>	
Titel:	<i>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre 1</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>4</i>	
ECTS-Punkte:	<i>5</i>	

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2007-10-23)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-EBWL-G-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Lehrstuhl BWL1 / 12020700</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls BWL1</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>60 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>12-EBWL-G-IV</i>	<i>12-EBWL-G-1Ü</i>	
Titel:	<i>Einführung in die BWL 1.1</i>	<i>Einführung in die BWL 1.2</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	<i>2</i>	
Arbeitsaufwand:	<i>60 h</i>	<i>90 h</i>	
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>	
Teilnehmerzahl:		<i>40 (pro Gruppe)</i>	
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>Die Vorlesung legt ein grundlegendes Verständnis für betriebswirtschaftliches Denken und betriebswirtschaftlich relevante Entscheidungen.</i>	<i>Die Übung dient der Vertiefung des Vorlesungsstoffes. Es sind regelmäßig Aufgaben zu bearbeiten, die in den Übungsgruppen gemeinsam diskutiert werden.</i>	
Sonstiges:			

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-17)

Modulbezeichnung:	<i>Verwaltungsrecht</i>		Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>02-VerwR</i>		
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>		
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Juristische Fakultät / 02000100</i>		
3. Modulverantwortung:	<i>Studiendekan/-in der Juristischen Fakultät</i>		
4. SWS:	<i>5</i>		
5. ECTS-Punkte:	<i>10</i>		
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>300</i>		
7. Dauer:	<i>2 Semester</i>		
8. a) Zuvor bestandene Module:			
b) Sonstige Vorkenntnisse:			
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:			
10. Inhalte:			
<i>Einführung in das Allgemeine Verwaltungs- und Baurecht und Vertiefung von Teilaspekten.</i>			
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:			
<i>Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse im Allgemeinen Verwaltungs- und Baurecht.</i>			
12. Teilmodule:			
Kurzbezeichnung:	<i>02-VerwR-1</i>	<i>02-VerwR-2</i>	
Titel:	<i>Allgemeines Verwaltungsrecht</i>	<i>Baurecht</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>3</i>	<i>2</i>	
ECTS-Punkte:	<i>6</i>	<i>4</i>	
	<i>10</i>		

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-17)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Allgemeines Verwaltungsrecht</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>02-VerwR-1</i>			
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Juristische Fakultät / 02000100</i>			
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Studiendekan/-in der Juristischen Fakultät</i>			
4. SWS:	<i>3</i>			
5. ECTS-Punkte:	<i>6</i>			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>180</i>			
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:				
b) Sonstige Vorkenntnisse:				
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:	<i>02-VerwR-2</i>			
9. Turnus der Prüfung:	<i>Jährlich, WS</i>			
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>			
11. Prüfungsart:	<i>Klausur oder mündliche Prüfung</i>			
12. Prüfungsumfang:	<i>120 Minuten/30 Minuten</i>			
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>			
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>			
15. Lehrveranstaltungen:				
Kurzbezeichnung:	<i>02-VerwR-IV</i>			
Titel:	<i>Allgemeines Verwaltungsrecht</i>			
Art:	<i>Vorlesung</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>3</i>			
Arbeitsaufwand:	<i>180 h</i>			
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>			
Teilnehmerzahl:				

Sprache:	<i>Deutsch</i>			
Inhalt:	<i>Inhalt der Veranstaltung ist eine Einführung zum Allgemeinen Verwaltungsrecht mit Bezügen zum Europarecht und die Vertiefung insb. zum Verwaltungsverfahren, Erlass, Wirksamkeit und Rücknahme von Verwaltungsakten sowie dem Staatshaftungsrecht.</i>			
Sonstiges:				

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-17)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Baurecht</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>02-VerwR-2</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Juristische Fakultät / 02000100</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Studiendekan/-in der Juristischen Fakultät</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>4</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>120</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:	<i>02-VerwR-1</i>	
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Jährlich, WS</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur oder mündliche Prüfung</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>120 Minuten/30 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:				
Kurzbezeichnung:	<i>02-VerwR-2V</i>			
Titel:	<i>Baurecht</i>			
Art:	<i>Vorlesung</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>2</i>			
Arbeitsaufwand:	<i>120 h</i>			
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>			
Teilnehmerzahl:				
Sprache:	<i>Deutsch</i>			
Inhalt:	<i>Inhalt der Veranstaltung ist eine Einführung zum Bau- sowie Raumordnungs- und Landesplanungsrecht und die Vertiefung insbesondere in den Bereichen Bauplanungs- und Bauordnungsrecht.</i>			
Sonstiges:				

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-02-13)

Modulbezeichnung:	<i>Basismodul Internationale Beziehungen (Export)</i>		Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	06-BM-IB-EX		
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>		
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Politikwissenschaft und Sozialforschung / 06100000</i>		
3. Modulverantwortung:	<i>Geschäftsführender Vorstand des Instituts für Politikwissenschaft und Sozialforschung</i>		
4. SWS:	4		
5. ECTS-Punkte:	5		
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	150		
7. Dauer:	1 Semester		
8. a) Zuvor bestandene Module:			
b) Sonstige Vorkenntnisse:			
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:			
10. Inhalte:			
<i>Historische Entwicklung, Theorien und Grundfragen der Lehre von den Internationalen Beziehungen</i>			
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:			
<i>Der/Die Studierende verfügt über grundlegende Kenntnisse des Theorienpluralismus in der Lehre von den Internationalen Beziehungen. Er/Sie beherrscht die Fähigkeit zur Reflexion über die angemessene begriffliche und theoretische Fassung ihres Erkenntnisgegenstandes sowie die Anwendung theoretischer Grundlagen bei der Analyse zentraler Problemfelder der Weltpolitik.</i>			
12. Teilmodule:			
Kurzbezeichnung:	<i>06-BM-IB-1</i>	<i>06-BM-IB-2</i>	
Titel:	<i>Basismodul Internationale Beziehungen 1</i>	<i>Basismodul Internationale Beziehungen 2</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	2	2	
ECTS-Punkte:	3	2	
	5		

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Basismodul Internationale Beziehungen I</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>06-BM-IB-I</i>			
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>06100030</i>			
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/in der Professur für Europaforschung und Internationale Beziehungen</i>			
4. SWS:	<i>2</i>			
5. ECTS-Punkte:	<i>3</i>			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>90</i>			
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:	<i>-</i>			
b) Sonstige Vorkenntnisse:	<i>-</i>			
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:	<i>-</i>			
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>			
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>			
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>			
12. Prüfungsumfang:	<i>90 Minuten</i>			
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>			
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>			
15. Lehrveranstaltungen:				
Kurzbezeichnung:	<i>06-BM-IB-IV</i>			
Titel:	<i>Basismodul Internationale Beziehungen I</i>			
Art:	<i>Vorlesung</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>2</i>			
Arbeitsaufwand:	<i>90h</i>			
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>			
Teilnehmerzahl:				
Sprache:	<i>Deutsch</i>			

Inhalt:	<i>Einführung in die Internationalen Beziehungen</i>			
Sonstiges:	-			

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Basismodul Internationale Beziehungen 2</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>06-BM-IB-2</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>06100030</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/in der Professur für Europaforschung und Internationale Beziehungen</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>2</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>60</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:	<i>-</i>	
b) Sonstige Vorkenntnisse:	<i>-</i>	
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:	<i>-</i>	
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>a) Protokoll oder b) Referat oder c) Essay</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>a) Protokoll: ca. 5 Seiten b) Referat: ca. 45 Minuten c) Essay: ca. 3000 Wörter</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>Basismodul Internationale Beziehungen 2</i>		
Titel:	<i>06-BM-IB-2Ü</i>		
Art:	<i>Übung</i>		
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>		
SWS:	<i>2</i>		
Arbeitsaufwand:	<i>60h</i>		
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>		
Teilnehmerzahl:	<i>Ca. 40 / Gruppe</i>		
Sprache:	<i>Deutsch</i>		
Inhalt:	<i>Vertiefung des Stoffes von 06-BM-IB-1V durch Lektüre, Referate und Übungsaufgaben</i>		
Sonstiges:	<i>-</i>		

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-02-13)

Modulbezeichnung:	<i>Basismodul Spezielle Soziologie (Export)</i>		Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>06-BM-SpS-EX</i>		
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>		
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Politikwissenschaft und Sozialforschung/ 06100000</i>		
3. Modulverantwortung:	<i>Geschäftsführender Vorstand des Instituts für Politikwissenschaft und Sozialforschung</i>		
4. SWS:	<i>4</i>		
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>		
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>		
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>		
8. a) Zuvor bestandene Module:			
b) Sonstige Vorkenntnisse:			
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:			
10. Inhalte:	<i>Sozialstrukturanalyse, Theorien, Modelle, Befunde</i>		
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Der/Die Studierende verfügt über Grundkenntnisse der Sozialstrukturanalyse.</i>		
12. Teilmodule:			
Kurzbezeichnung:	<i>06-BM-SpS-1</i>	<i>06-BM-SpS-2</i>	
Titel:	<i>Basismodul Spezielle Soziologie 1</i>	<i>Basismodul Spezielle Soziologie 2</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	<i>2</i>	
ECTS-Punkte:	<i>3</i>	<i>2</i>	
	<i>5</i>		

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Basismodul Spezielle Soziologie 1</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>06-BM-SpS-1</i>			
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>06100200</i>			
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls für Allgemeine Soziologie und Politische Theorie</i>			
4. SWS:	<i>2</i>			
5. ECTS-Punkte:	<i>3</i>			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>90</i>			
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:	<i>-</i>			
b) Sonstige Vorkenntnisse:	<i>-</i>			
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:	<i>-</i>			
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>			
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>			
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>			
12. Prüfungsumfang:	<i>90 Minuten</i>			
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>			
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>			
15. Lehrveranstaltungen:				
Kurzbezeichnung:	<i>06-BM-SpS-IV</i>			
Titel:	<i>Basismodul Spezielle Soziologie 1</i>			
Art:	<i>Vorlesung</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>2</i>			
Arbeitsaufwand:	<i>90h</i>			
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>			
Teilnehmerzahl:				
Sprache:	<i>Deutsch</i>			

Inhalt:	Sozialstrukturanalyse, Theorien, Modelle, Forschungsergebnisse			
Sonstiges:	-			

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Basismodul Spezielle Soziologie 2</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>06-BM-SpS-2</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>06100200</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls für Allgemeine Soziologie und Politische Theorie</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>2</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>60</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:	<i>-</i>	
b) Sonstige Vorkenntnisse:	<i>-</i>	
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:	<i>-</i>	
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>a) Protokoll oder b) Referat oder c) Essay</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>a) Protokoll: ca. 5 Seiten b) Referat: ca. 45 Minuten c) Essay: ca. 10 Seiten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:				
Kurzbezeichnung:	<i>06-BM-SpS-2Ü</i>			
Titel:	<i>Basismodul Spezielle Soziologie 2</i>			
Art:	<i>Übung</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>2</i>			
Arbeitsaufwand:	<i>60h</i>			
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>			
Teilnehmerzahl:	<i>Ca. 40 / Gruppe</i>			
Sprache:	<i>Deutsch</i>			
Inhalt:	<i>Vertiefung des Stoffes von 06-BM-SpS-1V durch Lektüre, Referate und Übungsaufgaben</i>			
Sonstiges:	<i>-</i>			

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-17)

Modulbezeichnung:	<i>Südasien in der Gegenwart – Landeskunde, Politik, Wirtschaft, Gesellschaft</i>		Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>04-IB1</i>		
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>		
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Lehrstuhl für Indologie/Südasienkunde / 04050200</i>		
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls für Indologie/Südasienkunde</i>		
4. SWS:	<i>5</i>		
5. ECTS-Punkte:	<i>10</i>		
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>300</i>		
7. Dauer:	<i>2 Semester</i>		
8. a) Zuvor bestandene Module:			
b) Sonstige Vorkenntnisse:			
9. Als Vorkennntnis erforderlich für Module:	<i>04-IB2, 04-IB18</i>		
10. Inhalte:	<i>Einführung in die Landeskunde, Politik, Wirtschaft und Gesellschaft Südasiens sowie in die moderne Geschichte</i>		
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Der/Die Studierende verfügt über Grundkenntnisse in Landeskunde, Politik und Wirtschaft Südasiens sowie über Grundkenntnisse in Religion und Gesellschaft des modernen Südasiens, auch im Spiegel der modernen Literaturen.</i>		
12. Teilmodule:			
Kurzbezeichnung:	<i>04-IB1-1</i>	<i>04-IB1-2</i>	
Titel:	<i>Das moderne Südasiens</i>	<i>Das moderne Indien im Spiegel seiner Literaturen</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>3</i>	<i>2</i>	
ECTS-Punkte:	<i>5</i>	<i>5</i>	
	<i>10</i>		

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-31)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Das moderne Südasiens</i>		Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>04-IB1-1</i>		
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>		
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Lehrstuhl für Indologie/Südasienskunde / 04050200</i>		
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls für Indologie/Südasienskunde</i>		
4. SWS:	<i>3</i>		
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>		
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>		
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:			
b) Sonstige Vorkenntnisse:			
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:	<i>04-IB1-2</i>		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>		
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, im WS bis Ende Oktober, im SS nach Aushang</i>		
11. Prüfungsart:	<i>Referat plus schriftliche Ausarbeitung (Gewichtung: 50:50)</i>		
12. Prüfungsumfang:	<i>20-30 Minuten und ca. 5 Seiten</i>		
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch oder englisch</i>		
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>		
15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>04-IB1-IV</i>	<i>04-IB1-1Ü</i>	
Titel:	<i>Das moderne Südasiens</i>	<i>Übung zur Vorlesung Das moderne Südasiens</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>1</i>	<i>2</i>	
Arbeitsaufwand:	<i>30 h</i>	<i>120 h</i>	
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>	
Teilnehmerzahl:			
Sprache:	<i>Deutsch und englisch</i>	<i>Deutsch und englisch</i>	

Inhalt:	<i>Einführung in die Landeskunde, Politik, Wirtschaft und Gesellschaft Südasiens sowie in die moderne Geschichte</i>	<i>Vertiefung und Ergänzung der in der Vorlesung angerissenen Gebiete</i>	
Sonstiges:	<i>Lehrmaterialien sind teilweise in englischer Sprache.</i>		

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-31)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Das moderne Indien im Spiegel seiner Literaturen</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>04-IB1-2</i>			
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Lehrstuhl für Indologie/Südasienskunde / 04050200</i>			
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls für Indologie/Südasienskunde</i>			
4. SWS:	<i>2</i>			
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>			
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:	<i>04-IB1-1</i>			
b) Sonstige Vorkenntnisse:				
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:				
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>			
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, im SS bis Ende April, im WS nach Aushang</i>			
11. Prüfungsart:	<i>Referat plus schriftliche Ausarbeitung (Gewichtung: 50:50)</i>			
12. Prüfungsumfang:	<i>Ca. 30-45 Minuten plus ca. 10 Seiten</i>			
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch oder englisch</i>			
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>			
15. Lehrveranstaltungen:				
Kurzbezeichnung:	<i>04-IB1-2S</i>			
Titel:	<i>Das moderne Indien im Spiegel seiner Literaturen</i>			
Art:	<i>Seminar</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>2</i>			
Arbeitsaufwand:	<i>150 h</i>			
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>			
Teilnehmerzahl:				
Sprache:	<i>Deutsch und englisch</i>			

Inhalt:	<i>Vertiefung und Ergänzung der in Teilmodul 04-IB1-1 erworbenen Kenntnisse durch die Lektüre ausgewählter Texte aus der indischen Literatur in Übersetzung.</i>			
Sonstiges:	<i>Viele Lehrmaterialien sind in englischer Sprache.</i>			

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Modulbezeichnung:	<i>Einführung in die Informatik</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>10-I-EIN</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Informatik / 10030000</i>	
3. Modulverantwortung:	<i>Studiendekan/-in der Informatik</i>	
4. SWS:	<i>8</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>10</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>300</i>	
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>	
8. a) Zuvor bestandene Module:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:		
10. Inhalte:		
<i>Einführung in die fernerkundungsrelevante Nachbardisziplin Informatik, Vermittlung der jeweiligen theoretischen Grundlagen</i>		
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:		
<i>Die Studierenden verfügen über folgende Kenntnisse: theoretische und praktische Grundlagen der Informatik. Der/Die Kandidat/-in kann das erworbene Wissen mit den im Modul FERN vermittelten Grundlagen der Fernerkundung verknüpfen und anwendungsbezogen einsetzen.</i>		
12. Teilmodule:		
Kurzbezeichnung:	<i>10-I-Ein-1</i>	
Titel:	<i>Einführung in die Informatik für Studierende aller Fakultäten</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>8</i>	
ECTS-Punkte:	<i>10</i>	

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Einführung in die Informatik für Studierende aller Fakultäten</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>10-I-EIN-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Informatik / 10030000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Studiendekan/in der Informatik</i>	
4. SWS:	<i>8</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>10</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>300</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Schriftliche Prüfung oder mündliche Prüfung (allein oder in Gruppen)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Schriftlich: 90 Minuten; mündlich: 20 Minuten (allein), 30 Minuten (zu zweit), 40 Minuten (zu dritt)</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>10-I-EIN-1V</i>	<i>10-I-EIN-1Ü</i>	<i>10-I-EIN-1P</i>
Titel:	<i>Einführung in die Informatik für Studierende aller Fakultäten 1</i>	<i>Übungen zur Einführung in die Informatik für Studierende aller Fakultäten</i>	<i>Programmierübungen zur Einführung in die Informatik für Studierende aller Fakultäten</i>
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	<i>Übung</i>
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>
SWS:	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
Arbeitsaufwand:	<i>180 h</i>	<i>60 h</i>	<i>60 h</i>
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>
Teilnehmerzahl:			
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>
Inhalt:	<i>Darstellung von Informationen und Webseiten (HTML, XML, EBNF), Datenbanken, Programmierung (Java), Aufbau von Computern (Rechnerarchitektur, Betriebssysteme, Netzwerke)</i>	<i>Praktische Übungen zur Darstellung von Informationen und Webseiten (HTML, XML, EBNF), Datenbanken und zum Aufbau von Computern (Rechnerarchitektur, Betriebssysteme, Netzwerke)</i>	<i>Praktische Übungen zur Programmierung in Java</i>
Sonstiges:			

SCHLÜSSELQUALIFIKATIONEN:

ALLGEMEINE SCHLÜSSELQUALIFIKATIONEN

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2007-01-21)

Modulbezeichnung:	<i>Moderation/Präsentation und Informationskompetenz</i>		Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-SQL1</i>		
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>		
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>		
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Wirtschaftsgeographie</i>		
4. SWS:	<i>2,5</i>		
5. ECTS-Punkte:	<i>6</i>		
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>180</i>		
7. Dauer:	<i>2 Semester</i>		
8. a) Zuvor bestandene Module:			
b) Sonstige Vorkenntnisse:			
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:			
10. Inhalte:	<i>Vermittlung allgemeiner Schlüsselqualifikationen für das Studium.</i>		
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Die Studierenden verfügen über folgende Kenntnisse: Grundlagen des Moderierens und Präsentierens, Umgang mit den Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens, Anwendung adäquater Arbeitstechniken, Informationskompetenz.</i>		
12. Teilmodule:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-SQL1-1</i>	<i>41-IK-GEO-2</i>	
Titel:	<i>Moderieren und Präsentieren</i>	<i>Informationskompetenz für Studierende der Geographie</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	<i>0,5</i>	
ECTS-Punkte:	<i>5</i>	<i>1</i>	
	<i>6</i>		

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-22)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Moderieren und Präsentieren</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-SQL1-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Wirtschaftsgeographie</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Präsentation/Moderation sowie (kleinere) Übungsarbeiten (Gewichtung 50:50)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Ca. 30 Minuten plus ca. 30 Stunden für Übungsarbeiten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:		
Kurzbezeichnung:	<i>09-SQL1-1S</i>	
Titel:	<i>Moderieren und Präsentieren</i>	
Art:	<i>Seminar</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	
Arbeitsaufwand:	<i>150 h</i>	
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>	
Teilnehmerzahl:	<i>Ca. 20 (pro Gruppe)</i>	
Sprache:	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<p><i>Erlernen der Grundkenntnisse des wissenschaftlichen Arbeitens. Dazu gehören:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</i> <i>- Moderieren von Diskussionen und Texten</i> <i>- Wissenschaftliche Publikationsformen</i> <i>- Zitieren und Belegen</i> <i>- Erstellen von Referaten</i> <i>- Präsentieren von Referaten</i> <i>- Umgang mit Graphiken und Präsentationsmaterial</i> 	
Sonstiges:		

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Informationskompetenz für Studierende der Geographie</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>41-IK-GEO-2</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Universitätsbibliothek / 41000000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Leiter/-in Universitätsbibliothek</i>	
4. SWS:	<i>0,5</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>1</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>30</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>60 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Bestanden/nicht bestanden</i>	

15. Lehrveranstaltungen:		
Kurzbezeichnung:	<i>41-IK-GEO-2Ü</i>	
Titel:	<i>Informationskompetenz für Studierende der Geographie 1</i>	
Art:	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>0,5</i>	
Arbeitsaufwand:	<i>30 h</i>	
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>	
Teilnehmerzahl:	<i>100 (pro Gruppe)</i>	
Sprache:	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>Vermittlung von Informationskompetenz für das wissenschaftliche Arbeiten mit Bibliotheksressourcen</i> - Umgang mit dem UB-Katalog - UB-Führung - Datenbanken / EZB - Zitieren / Literaturverwaltung / Internet	
Sonstiges:	<i>Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt.</i>	

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-04-09)

Modulbezeichnung:	<i>Einführung in die EDV für Studierende der Geographie</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-EDV</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Professur für Kulturgeographie</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>4</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>120</i>	
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>	
8. a) Zuvor bestandene Module:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:		
10. Inhalte:	<i>Allgemeine Schlüsselqualifikationen aus dem Bereich der EDV: IT-Grundlagen, Computernutzung und Dateiverwaltung, Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Datenbankanwendung</i>	
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Die Studierenden verfügen über computertechnisches Basiswissen und Kompetenzen in der selbstständigen Texterstellung, Datenverwaltung sowie -aufbereitung mit gängigen Softwareprodukten.</i>	
12. Teilmodule:		
Kurzbezeichnung:	<i>09-EDV-1</i>	
Titel:	<i>Einführung in die EDV für Studierende der Geographie 1</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Wahlpflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	
ECTS-Punkte:	<i>4</i>	
	<i>4</i>	

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-04-09)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Einführung in die EDV für Studierende der Geographie</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-EDV-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Professur für Kulturgeographie</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>4</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>120</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur oder Übungsarbeiten (Gewichtung: 1:1)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>45 Minuten oder ca. 30 Stunden zur Bearbeitung von ca. fünf Übungsarbeiten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-EDV-1S</i>		
Titel:	<i>Einführung in die EDV für Studierende der Geographie</i>		
Art:	<i>Seminar</i>		
Verpflichtungsgrad:	<i>Wahlpflicht</i>		
SWS:	<i>2</i>		
Arbeitsaufwand:	<i>120</i>		
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>		
Teilnehmerzahl:	<i>Circa 25</i>		
Sprache:	<i>Deutsch</i>		
Inhalt:	<i>Vermittlung von EDV-Basiswissen: IT-Grundlagen, Computernutzung und Dateiverwaltung, Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Datenbankanwendung</i>		
Sonstiges:			

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Modulbezeichnung:	<i>Fachsprache Englisch Geisteswissenschaften (3)</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>42-FS3-EN_GW3</i>			
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Zentrum für Sprachen und Mediendidaktik (ZSM) / 42020100</i>			
3. Modulverantwortung:	<i>Leiter/in der Abteilung Sprachlehre und Sprachlehrforschung</i>			
4. SWS:	<i>2</i>			
5. ECTS-Punkte:	<i>4</i>			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>120</i>			
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>			
8. a) Zuvor bestandene Module:	<i>42-FS3-EN_V oder Einstufungstest: ab 85 Punkte</i>			
b) Sonstige Vorkenntnisse:				
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:				
10. Inhalte:				
<i>In diesem Modul werden den Studierenden Kenntnisse und Fertigkeiten in Bezug auf die Fachsprache Englisch für die Geisteswissenschaften vermittelt, die ihnen erlaubt, in fremdsprachlichen Situationen an der Hochschule und im Beruf in englischer Sprache zu kommunizieren.</i>				
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:				
<i>Der/Die Studierende erlangt eine schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeit in der Fachsprache der Geisteswissenschaften. Er/Sie verfügt über fachbezogene sprachliche Kenntnisse und Fertigkeiten – einschließlich des erforderlichen sprachlichen Wortschatzes und der erforderlichen Strukturen – auf höherem Niveau, die ihn/sie befähigen, zu ausgewählten Themen fachlicher Art in entsprechenden Kommunikationssituationen des jeweiligen Fachgebietes zu kommunizieren.</i>				
12. Teilmodule:				
Kurzbezeichnung:	<i>42-FS3-EN_GW-1</i>			
Titel:	<i>Fachsprachenkurs Englisch Geisteswissenschaften 1</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>2</i>			
ECTS-Punkte:	<i>4</i>			

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-31)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Fachsprachenkurs Englisch Geisteswissenschaften 1</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>42-FS3-EN_GW-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Zentrum für Sprachen und Mediendidaktik (ZSM) / 42020100</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Leiter/in der Abteilung Sprachlehre und Sprachlehrforschung</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>4</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>120</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:	<i>42-FS3-EN_GW-2</i>	
9. Turnus der Prüfung:	<i>Jährlich, SS (kursbegleitend)</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe; Voraussetzung für die Anmeldung ist die regelmäßige (mindestens 80 %) und aktive Teilnahme an der jeweiligen Lehrveranstaltung.</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Option 1: Referat und Klausur (Gewichtung: 1/3 : 2/3) oder Option 2: 2 bis 3 mündliche sowie 2 bis 3 schriftliche Teilleistungen (Gewichtung aller Teilleistungen jeweils 1:1), wie zu Kursbeginn angekündigt</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Option 1: 20 Minuten und 90 Minuten Option 2: mündlich: Gesamtumfang ca. 60 Minuten, schriftlich: Gesamtumfang ca. 15-20 Seiten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Englisch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>42-FS3-EN_GW-1Ü</i>		
Titel:	<i>English for the Humanities 1</i>		
Art:	<i>Übung</i>		
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>		
SWS:	<i>2</i>		
Arbeitsaufwand:	<i>120 h</i>		
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>		
Teilnehmerzahl:	<i>Max. 25</i>		
Sprache:	<i>Englisch</i>		
Inhalt:	<i>Vermittlung der Fachsprache Englisch für die Geisteswissenschaften.</i>		
Sonstiges:	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Kann semesterbegleitend oder als Intensivkurs in der vorlesungsfreien Zeit stattfinden.</i> • <i>Für den Fall, dass die Zahl der Bewerber/-innen die Zahl der verfügbaren Plätze übersteigt, werden die Plätze durch das Los vergeben.</i> 		

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Modulbezeichnung:	<i>Fachsprache Französisch Geisteswissenschaften (3)</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>42-FS3-FR_GW3</i>			
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Zentrum für Sprachen und Mediendidaktik (ZSM) / 42020100</i>			
3. Modulverantwortung:	<i>Leiter/in der Abteilung Sprachlehre und Sprachlehrforschung</i>			
4. SWS:	<i>2</i>			
5. ECTS-Punkte:	<i>4</i>			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>120</i>			
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>			
8. a) Zuvor bestandene Module:	<i>Einstufungstest: ab 85 Punkte</i>			
b) Sonstige Vorkenntnisse:				
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:				
10. Inhalte:				
<i>In diesem Modul werden den Studierenden Kenntnisse und Fertigkeiten in Bezug auf die Fachsprache Französisch für die Geisteswissenschaften vermittelt, die ihnen erlaubt, in fremdsprachlichen Situationen an der Hochschule und im Beruf in französischer Sprache zu kommunizieren.</i>				
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:				
<i>Der/Die Studierende erlangt eine schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeit in der Fachsprache der Geisteswissenschaften. Er/Sie verfügt über fachbezogene sprachliche Kenntnisse und Fertigkeiten – einschließlich des erforderlichen sprachlichen Wortschatzes und der erforderlichen Strukturen – auf höherem Niveau, die ihn/sie befähigen, zu ausgewählten Themen fachlicher Art in entsprechenden Kommunikationssituationen des jeweiligen Fachgebietes zu kommunizieren.</i>				
12. Teilmodule:				
Kurzbezeichnung:	<i>42-FS3-FR_GW-1</i>			
Titel:	<i>Fachsprachenkurs Französisch Geisteswissenschaften I</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>2</i>			
ECTS-Punkte:	<i>4</i>			

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-29)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Fachsprachenkurs Französisch Geisteswissenschaften 1</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>42-FS3-FR_GW-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Zentrum für Sprachen und Mediendidaktik (ZSM) / 42020100</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Leiter/in der Abteilung Sprachlehre und Sprachlehrforschung</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>4</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>120</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:	<i>42-FS3-FR_GW-2</i>	
9. Turnus der Prüfung:	<i>Jährlich, SS (kursbegleitend)</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe; Voraussetzung für die Anmeldung ist die regelmäßige (mindestens 80 %) und aktive Teilnahme an der jeweiligen Lehrveranstaltung.</i>	
11. Prüfungsart:	<i>2 bis 3 mündliche sowie 2 bis 3 schriftliche Teilleistungen (Gewichtung aller Teilleistungen jeweils 1:1), wie zu Kursbeginn angekündigt</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Mündlich: Gesamtumfang ca. 60 Minuten, Schriftlich: Gesamtumfang ca. 15-20 Seiten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Französisch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	42-FS3-FR_GW-1Ü		
Titel:	<i>Français pour les sciences humaines 1</i>		
Art:	<i>Übung</i>		
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>		
SWS:	2		
Arbeitsaufwand:	120 h		
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>		
Teilnehmerzahl:	<i>Max. 25</i>		
Sprache:	<i>Französisch</i>		
Inhalt:	<i>Vermittlung der Fachsprache Französisch für die Geisteswissenschaften</i>		
Sonstiges:	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Kann semesterbegleitend oder als Intensivkurs in der vorlesungsfreien Zeit stattfinden.</i> • <i>Für den Fall, dass die Zahl der Bewerber/-innen die Zahl der verfügbaren Plätze übersteigt, werden die Plätze durch das Los vergeben.</i> 		

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Modulbezeichnung:	<i>Fachsprache Spanisch Geisteswissenschaften (3)</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>42-FS3-ES_GW3</i>			
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Zentrum für Sprachen und Mediendidaktik (ZSM) / 42020100</i>			
3. Modulverantwortung:	<i>Leiter/in der Abteilung Sprachlehre und Sprachlehrforschung</i>			
4. SWS:	<i>2</i>			
5. ECTS-Punkte:	<i>4</i>			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>120</i>			
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>			
8. a) Zuvor bestandene Module:	<i>Einstufungstest: ab 90 Punkte</i>			
b) Sonstige Vorkenntnisse:				
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:				
10. Inhalte:				
<i>In diesem Modul werden den Studierenden Kenntnisse und Fertigkeiten in Bezug auf die Fachsprache Spanisch für die Geisteswissenschaften vermittelt, die ihnen erlaubt, in fremdsprachlichen Situationen an der Hochschule und im Beruf in spanischer Sprache zu kommunizieren.</i>				
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:				
<i>Der/Die Studierende erlangt eine schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeit in der Fachsprache der Geisteswissenschaften. Er/Sie verfügt über fachbezogene sprachliche Kenntnisse und Fertigkeiten – einschließlich des erforderlichen sprachlichen Wortschatzes und der erforderlichen Strukturen – auf höherem Niveau, die ihn/sie befähigen, zu ausgewählten Themen fachlicher Art in entsprechenden Kommunikationssituationen des jeweiligen Fachgebietes zu kommunizieren.</i>				
12. Teilmodule:				
Kurzbezeichnung:	<i>42-FS3-ES_GW-1</i>			
Titel:	<i>Fachsprachenkurs Spanisch Geisteswissenschaften I</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>2</i>			
ECTS-Punkte:	<i>4</i>			

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-29)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Fachsprachenkurs Spanisch Geisteswissenschaften 1</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>42-FS3-ES_GW-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Zentrum für Sprachen und Mediendidaktik (ZSM) / 42020100</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Leiter/in der Abteilung Sprachlehre und Sprachlehrforschung</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>4</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>120</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:	<i>42-FS3-ES_GW-2</i>	
9. Turnus der Prüfung:	<i>Jährlich, SS (kursbegleitend)</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe; Voraussetzung für die Anmeldung ist die regelmäßige (mindestens 80 %) und aktive Teilnahme an der jeweiligen Lehrveranstaltung.</i>	
11. Prüfungsart:	<i>2 bis 3 mündliche sowie 2 bis 3 schriftliche Teilleistungen (Gewichtung aller Teilleistungen jeweils 1:1), wie zu Kursbeginn angekündigt</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Mündlich: Gesamtumfang ca. 60 Minuten, Schriftlich: Gesamtumfang ca. 15-20 Seiten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Spanisch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	42-FS3-ES_GW-1Ü		
Titel:	<i>Español para las humanidades 1</i>		
Art:	<i>Übung</i>		
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>		
SWS:	2		
Arbeitsaufwand:	120 h		
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>		
Teilnehmerzahl:	<i>Max. 25</i>		
Sprache:	<i>Spanisch</i>		
Inhalt:	<i>Vermittlung der Fachsprache Spanisch für die Geisteswissenschaften</i>		
Sonstiges:	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Kann semesterbegleitend oder als Intensivkurs in der vorlesungsfreien Zeit stattfinden.</i> • <i>Für den Fall, dass die Zahl der Bewerber/-innen die Zahl der verfügbaren Plätze übersteigt, werden die Plätze durch das Los vergeben.</i> 		

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Modulbezeichnung:	<i>Fachsprache Italienisch Geisteswissenschaften (3)</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	42-FS3-IT_GW3			
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Zentrum für Sprachen und Mediendidaktik (ZSM) / 42020100</i>			
3. Modulverantwortung:	<i>Leiter/in der Abteilung Sprachlehre und Sprachlehrforschung</i>			
4. SWS:	2			
5. ECTS-Punkte:	4			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	120			
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>			
8. a) Zuvor bestandene Module:	<i>Einstufungstest: ab 90 Punkte</i>			
b) Sonstige Vorkenntnisse:				
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:				
10. Inhalte:				
<i>In diesem Modul werden den Studierenden Kenntnisse und Fertigkeiten in Bezug auf die Fachsprache Italienisch für die Geisteswissenschaften vermittelt, die ihnen erlaubt, in fremdsprachlichen Situationen an der Hochschule und im Beruf in italienischer Sprache zu kommunizieren.</i>				
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:				
<i>Der/Die Studierende erlangt eine schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeit in der Fachsprache der Geisteswissenschaften. Er/Sie verfügt über fachbezogene sprachliche Kenntnisse und Fertigkeiten – einschließlich des erforderlichen sprachlichen Wortschatzes und der erforderlichen Strukturen – auf höherem Niveau, die ihn/sie befähigen, zu ausgewählten Themen fachlicher Art in entsprechenden Kommunikationssituationen des jeweiligen Fachgebietes zu kommunizieren.</i>				
12. Teilmodule:				
Kurzbezeichnung:	42-FS3-IT_GW-1			
Titel:	<i>Fachsprachenkurs Italienisch Geisteswissenschaften I</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	2			
ECTS-Punkte:	4			

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-29)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Fachsprachenkurs Italienisch Geisteswissenschaften 1</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>42-FS3-IT_GW-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Zentrum für Sprachen und Mediendidaktik (ZSM) / 42020100</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Leiter/in der Abteilung Sprachlehre und Sprachlehrforschung</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>4</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>120</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:	<i>42-FS3-IT_GW-2</i>	
9. Turnus der Prüfung:	<i>Jährlich, SS</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe; Voraussetzung für die Anmeldung ist die regelmäßige (mindestens 80 %) und aktive Teilnahme an der jeweiligen Lehrveranstaltung.</i>	
11. Prüfungsart:	<i>2 bis 3 mündliche sowie 2 bis 3 schriftliche Teilleistungen (Gewichtung aller Teilleistungen jeweils 1:1), wie zu Kursbeginn angekündigt</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Mündlich: Gesamtumfang ca. 60 Minuten, Schriftlich: Gesamtumfang ca. 15-20 Seiten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Italienisch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>42-FS3-IT_GW-1Ü</i>		
Titel:	<i>Italiano per le scienze umanistiche 1</i>		
Art:	<i>Übung</i>		
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>		
SWS:	<i>2</i>		
Arbeitsaufwand:	<i>120 h</i>		
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>		
Teilnehmerzahl:	<i>Max. 25</i>		
Sprache:	<i>Italienisch</i>		
Inhalt:	<i>Vermittlung der Fachsprache Italienisch für die Geisteswissenschaften</i>		
Sonstiges:	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Kann semesterbegleitend oder als Intensivkurs in der vorlesungsfreien Zeit stattfinden.</i> • <i>Für den Fall, dass die Zahl der Bewerber/-innen die Zahl der verfügbaren Plätze übersteigt, werden die Plätze durch das Los vergeben.</i> 		

FACHSPEZIFISCHE SCHLÜSSELQUALIFIKATIONEN

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Modulbezeichnung:	<i>Berufsbezogenes Praktikum für Studierende der Geographie</i>		Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-PRAK</i>		
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>		
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Geographie 09010000</i>		
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Bodenkunde</i>		
4. SWS:			
5. ECTS-Punkte:	<i>10</i>		
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>300</i>		
7. Dauer:	<i>8 Wochen</i>		
8. a) Zuvor bestandene Module:			
b) Sonstige Vorkenntnisse:			
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:			
10. Inhalte:	<i>Das Praktikum ist in zwei fachnahen Dienststellen oder Betrieben der in Aussicht genommenen Berufslaufbahn oder durch achtwöchige Geländearbeiten außerhalb Europas abzuleisten. Es soll Tätigkeiten umfassen, die der/m Praktikantin/en einen umfassenden und angemessenen Einblick in die Berufswelt vermitteln.</i>		
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Die Studierenden erhalten erste Einblicke in die Berufsmöglichkeiten von Geograph(-inn)en bei zumeist zwei verschiedenen Arbeitgebern im Gesamtumfang von acht Wochen Praktikum. Die Studierenden gewinnen Kontakte und erleben unterschiedliche berufliche Praxis.</i>		
12. Teilmodule:			
Kurzbezeichnung:	<i>09-PRAK-1</i>	<i>09-PRAK-2</i>	
Titel:	<i>Berufsbezogenes Praktikum 1</i>	<i>Berufsbezogenes Praktikum 2</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:			
ECTS-Punkte:	<i>5</i>	<i>5</i>	
	<i>10</i>		

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Berufsbezogenes Praktikum 1</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)		
Kurzbezeichnung:	<i>09-PRAK-1</i>			
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>			
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Bodenkunde</i>			
4. SWS:				
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>			
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:				
b) Sonstige Vorkenntnisse:				
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:				
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>			
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>			
11. Prüfungsart:	<i>Praktikumsbericht</i>			
12. Prüfungsumfang:	<i>Ca. 10 Seiten</i>			
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch / englisch</i>			
14. Bewertungsart:	<i>Bestanden / nicht bestanden</i>			
15. Lehrveranstaltungen:				
Kurzbezeichnung:	<i>09-PRAK-1P</i>			
Titel:	<i>Berufsbezogenes Praktikum 1.1</i>			
Art:	<i>Praktikum</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:				
Arbeitsaufwand:	<i>150</i>			
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>			
Teilnehmerzahl:				
Sprache:				

Inhalt:	<i>Die Studierenden gewinnen Kontakte und erwerben einen Einblick in berufliche Praxis.</i>			
Sonstiges:				

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-21)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Berufsbezogenes Praktikum 2</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-PRAK-2</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in der Prof. f. Bodenkunde</i>	
4. SWS:		
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Praktikumsbericht</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Ca. 10 Seiten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch / englisch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Bestanden / nicht bestanden</i>	
15. Lehrveranstaltungen:		
Kurzbezeichnung:	<i>09-PRAK-2P</i>	
Titel:	<i>Berufsbezogenes Praktikum 2.1</i>	
Art:	<i>Praktikum</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	
SWS:		
Arbeitsaufwand:	<i>150</i>	
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>	
Teilnehmerzahl:		
Sprache:		

Inhalt:	<i>Die Studierenden gewinnen Kontakte und einen Einblick in berufliche Praxis.</i>			
Sonstiges:				

ABSCHLUSSARBEIT:

Modulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-23)

Modulbezeichnung:	<i>Abschlussarbeit (Bachelor-Thesis)</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-AA1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Modulverantwortung:	<i>Geschäftsführender Vorstand des Institutes für Geographie</i>	
4. SWS:		
5. ECTS-Punkte:	<i>10</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>300</i>	
7. Dauer:	<i>2 Monate</i>	
8. a) Zuvor bestandene Module:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:		
10. Inhalte:		
<i>Eigenständige Aufarbeitung einer wissenschaftlichen Fragestellung, Erstellung einer Bachelor-Arbeit</i>		
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:		
<i>Die Studierenden verfügen über folgende Fähigkeiten:</i>		
<i>- Fähigkeit zum selbständigen Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit (Beschreibung und Analyse eines Problems, Literaturrecherche, Theoriebezug, Interpretation von Daten, logische Schlussfolgerungen und Lösungsansätze einer wissenschaftlichen Fragestellung)</i>		
<i>- Sprachkompetenz</i>		
<i>- Fähigkeit zur Aufgabenbewältigung in einem vorgegebenen Zeitraum</i>		
12. Teilmodule:		
Kurzbezeichnung:	<i>09-AA1-1</i>	
Titel:	<i>Abschlussarbeit (Bachelor-Thesis)</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	
SWS:		
ECTS-Punkte:	<i>10</i>	

Teilmodulbeschreibung

(2007/2)

(Stand: 2008-01-23)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Abschlussarbeit (Bachelor-Thesis)</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>09-AA1-1</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Institut für Geographie / 09010000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Geschäftsführender Vorstand des Institutes für Geographie</i>	
4. SWS:		
5. ECTS-Punkte:	<i>10</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>300</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Jedes Semester, abhängig vom Anmeldezeitpunkt</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, fortlaufend nach Rücksprache mit der Betreuerin bzw. dem Betreuer</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Schriftliche Ausarbeitung</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Ca. 40 Seiten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch oder Englisch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Benotung</i>	

15. Lehrveranstaltungen:	
Kurzbezeichnung:	<i>09-AA1-1</i>
Titel:	<i>Abschlussarbeit (Bachelor-Thesis)</i>
Art:	<i>Abschlussarbeit: Bachelor-Arbeit</i>
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>
SWS:	
Arbeitsaufwand:	<i>300</i>
Turnus:	<i>Jedes Semester, abhängig vom Anmeldezeitpunkt</i>
Teilnehmerzahl:	
Sprache:	<i>Deutsch oder Englisch</i>
Inhalt:	<i>Eigenständige Bearbeitung einer wissenschaftlichen Fragestellung, Erstellung der Bachelor-Arbeit</i>
Sonstiges:	