

**Kommentiertes
Vorlesungsverzeichnis
Geographie**

Herbstsemester 2010

u^b

^b
UNIVERSITÄT
BERN

**Geographisches Institut
der Universität Bern**

Hallerstrasse 12

CH-3012 Bern

Studienleitung: Tel. 031 631 52 70

Brigitt Reverdin-Steinlin: Studienberatung
reverdin@giub.unibe.ch

Sylvia Bohner-Howald: Prüfungskoordination
bohner@giub.unibe.ch

<http://www.geography.unibe.ch>

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	1
1. Allgemeine Veranstaltungen	2
2. Bachelorstudium	
2.1. Einführungsstudium	3
2.2. Aufbaustudium	8
3. Masterstudium	15
4. PHD-Studium	26

Wichtige Termine im Herbstsemester 2010

20.9.2010	Semesterbeginn
14.-16.9.2010	Regionalgeographischer Blockkurs
24.12.2010	Semesterende

Öffnungszeiten

Instituts-Bibliothek:

Geöffnet	täglich 9.00 – 17.00
Auskünfte:	täglich 9.00 – 12.00 14.00 – 17.00

Kartensammlung:

Ausleihe:	gemäss Anschlag
-----------	-----------------

Geographica Bernensia:

Verkauf:	Dienstag und Donnerstag 8.30 – 11.30 gb@giub.unibe.ch
----------	----------------------------------------------------------

Sekretariat der Studienleitung

Sprechstunden:	Prüfungscoordination: Montag und Dienstag 10.00-11.30 Studienberatung: Mittwoch und Donnerstag 10.00-11.30 oder nach Vereinbarung
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Einleitung

Das kommentierte Vorlesungsverzeichnis orientiert ergänzend zum offiziellen Verzeichnis der Universität Bern über Inhalte, Ziele, vorausgesetzte Kenntnisse, erwartete Teilnehmer und Teilnehmerinnen, sowie über die Termine, soweit sie bereits bekannt sind. Im Bachelor wird zwischen dem Einführungsstudium (1. Studienjahr) und dem Aufbaustudium (2. und 3. Studienjahr) unterschieden. Die Leistungseinheiten (Lehrveranstaltungen) des Einführungsstudiums sind für die Major-Studierenden (Hauptfach) alle obligatorisch, sie werden jährlich angeboten. Im Aufbaustudium sind nur gewisse Leistungseinheiten Pflichtpensum, von den Übrigen kann gemäss Studienplan ausgewählt werden. Im Aufbaustudium werden die meisten Leistungseinheiten nur alle zwei Jahre angeboten.

Im Masterstudium sind nur wenige Leistungseinheiten obligatorisch. Die Wahlmöglichkeiten sind dem Studienplan zu entnehmen.

Die Minor-Studierenden (Nebenfach) wählen die Lehrveranstaltungen auf Grund des Studienplanes. Bei offenen Fragen im Zusammenhang mit der Studienplangestaltung verweisen wir auf die einschlägigen Reglemente (www.geography.unibe.ch_Studium). Weiter verweisen wir auf die Sprechstunden des Sekretariates der Studienleitung und auf die Fachschaft. Wichtig ist auch das Gespräch mit Studierenden höherer Semester!

Für die Unterstützung danken wir allen Dozierenden. Wir danken ebenfalls für Ergänzungs- und Verbesserungsvorschläge.

Bern, im Mai 2010

Brigitt Reverdin und Urs Wiesmann

Neuerungen ab HS 10

- **Proseminare und Seminare werden mit 5 ECTS bewertet**
- **Reduzierte Pflichtleistungen im Bacheloraufbaustudium gemäss Übersicht über das Lehrangebot (gilt rückwirkend für alle im Bacheloraufbaustudium)**
 - **Physische Geographie: 9 aus 12 ECTS**
 - **Humangeographie: 6 aus 9 ECTS**
 - **Integrative Geographie: 3 ECTS**
- **Doktoratsveranstaltungen (International Graduate School North-South)**

1. Allgemeine Veranstaltungen

	Einführung ins Bachelorstudium der Geographie für Studienanfänger
Dozierende:	Studienleitung
Typ:	Einzelveranstaltung
Ziel/Inhalt:	Die Informationsveranstaltung gibt einen Überblick über das Ziel und über den Aufbau des Bachelorstudium in Geographie. Sie soll den Studierenden vor allem Gelegenheit geben, Fragen zu stellen.
Datum/Zeit:	Freitag, 17.09.2010, Major 14.15-15.00, Minor 15.15-16.00 (Tag des Studienbeginns)
Ort:	GIUB 001
Teilnehmer/ Teilnehmerinnen:	Bachelor Studierende im 1. Semester
Wiederholung:	jährlich vor Beginn des HS

	Einführung ins Masterstudium Geographie
Dozierende:	Studienleitung
Typ:	Einzelveranstaltung
Ziel/Inhalt:	Die Orientierung soll den Einstieg ins Masterstudium erleichtern, die Wahlmöglichkeiten aufzeigen und mithelfen, die Suchphase im Hinblick auf die Masterarbeiten zu verkürzen. Den Masterstudierenden wird kurz der Studiengang erläutert und es werden Fragen beantwortet.
Datum/Zeit:	Freitag, 17.9.2010, 16.15-17.00, anschliessend Apéro im Foyer des Geographischen Instituts
Ort:	GIUB 001
Teilnehmer/ Teilnehmerinnen:	Master-Studierende (1. Semester)
Wiederholung:	jährlich vor Beginn des HS

2. Bachelor-Studiengang

2.1. Einführungsstudium (1. Jahr)

W 6452	Landschaftsökologie I
Dozierende:	Prof. H. Veit , Prof. R. Weingartner, Prof. H. Kienholz, Prof. W. Wilcke, Prof. S. Brönnimann
Typ:	Vorlesung
Bemessung:	3 ECTS-Punkte
Ziel/Inhalt:	Die Vorlesung gibt einen Einblick in die Grundlagen der Atmosphäre, der Pedosphäre, Biosphäre und der Hydrosphäre sowie deren vielfältige Interaktionen. Einzelne Systemkomponenten, Kreisläufe, Prozesse und ihre Dynamik werden auf verschiedenen zeitlichen und räumlichen Skalen diskutiert. Die Veranstaltung wird in der Landschaftsökologie II (Sommersemester) fortgesetzt.
Zeit:	Dienstag 10-12
Ort:	Von Roll Areal, 003 Beginn: 21.09.10
Teilnehmer/ Teilnehmerinnen:	Bachelor-Studierende, Major: 1. Jahr; Minor gem. Studienplan
Literatur:	Wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
Wiederholung:	jährlich
Leistungskontrolle:	Prüfung zusammen mit Landschaftsökologie II am 7.6.2011

W 6453	Übungen zur Landschaftsökologie I
Dozierende:	Prof. H. Veit , Prof. R. Weingartner, Prof. H. Kienholz, Prof. W. Wilcke, Prof. S. Brönnimann
Typ:	Übungen
Bemessung:	5 ECTS-Punkte
Ziel/Inhalt:	Die Veranstaltung vertieft und erweitert mittels Übungen, Literaturstudium und Praktika den Inhalt der Landschaftsökologie I (Vorlesung). Der Unterricht findet sowohl in Halbklassen (14-16; 16-18) wie im Plenum (14-17) statt. Voraussetzung: Vorlesung Landschaftsökologie I
Zeit:	Dienstag 14-18
Ort:	GIUB 001 Beginn: 21.9.10
Teilnehmer/ Teilnehmerinnen:	Bachelor-Studierende, Major: 1. Jahr; Minor gem. Studienplan
Literatur:	Wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
Wiederholung:	jährlich
Leistungskontrolle:	Übungen

W 6454	Kulturgeographie I
Dozierende:	Prof. H.-R. Egli , Prof. D. Wastl-Walter, Prof. H. Mayer
Typ:	Vorlesung
Bemessung:	3 ECTS-Punkte
Ziel/Inhalt:	Im Rahmen dieser einführenden Veranstaltung (mit Übungen, siehe W 6455) werden die materiellen und kulturellen Grundlagen gesellschaftlicher Entwicklung thematisiert und das Spektrum kulturgeographischer Fragestellungen, die auf die Beschreibung und Erklärung der kulturellen Vielfalt und der geographischen Disparitäten zielen, vorgestellt. Die Teildisziplinen der Kulturgeographie (Wirtschaftsgeographie, Sozialgeographie und Politische Geographie sowie Siedlungsgeographie und Kulturlandschaftsforschung) erhalten dadurch ihre ersten inhaltlichen und methodischen Konturen. Die Veranstaltung wird in der Kulturgeographie II (Sommersemester) fortgesetzt.
Zeit:	Mittwoch 10-12
Ort:	ExWi A6
Teilnehmer/ Teilnehmerinnen:	Beginn: 22.09.10 Bachelor-Studierende, Major: 1. Jahr, Minor gem. Studienplan
Literatur:	Lit: KNOX, PAUL, MARSTON, SALLY (2008): Humangeographie. Plätze und Orte im regionalen Kontext. Spektrum Verlag. Heidelberg HENKEL; Gerhard: Der Ländliche Raum. (Studienbücher der Geographie) Stuttgart, 2004. NUHN, Helmut; HESSE, Markus: Verkehrsgeographie. (Grundriss Allgemeine Geographie, UTB 2687.) Paderborn u.a., 2006
Wiederholung:	jährlich
Leistungskontrolle:	Prüfung zusammen mit Kulturgeographie II am 8.6.2011

W 6455	Übungen zur Kulturgeographie I
Dozierende:	Prof. H.-R. Egli , Prof. D. Wastl-Walter, Prof. H. Mayer , durchgeführt durch Assistierende
Typ:	Übungen
Bemessung:	5 ECTS-Punkte
Ziel/Inhalt:	Die Übungen zur Kulturgeographie I geben den Studierenden Gelegenheit, die in der Vorlesung behandelten Inhalte in eigenständigen Arbeiten nachzuvollziehen und zu vertiefen und sich dabei mit Arbeitstechniken und Basismethoden der Kulturgeographie vertraut zu machen.
Zeit:	Mittwoch 14-18
Ort:	GIUB 001
Teilnehmer/ Teilnehmerinnen:	Beginn: 22.9.10 Bachelor-Studierende, 1. Jahr, Major; Minor gem. Studienplan
Literatur:	Angaben erfolgen mit den Unterlagen zur Vorlesung
Wiederholung:	jährlich
Leistungskontrolle:	Übungen

W 6456	Disziplingeschichte und Wissenschaftstheorie der Geographie		
Dozierende:	Prof. Dr. Doris Wastl-Walter , gemeinsam mit Jeannine Wintzer		
Typ:	Vorlesung		
Bemessung:	3 ECTS-Punkte		
Ziel/Inhalt:	Die Vorlesung zum Thema „Geographie(n) im Wandel der Zeit“ wird die Paradigmen der deutschsprachigen Geographie vorstellen und dabei theoretische Ansätze und geographische Konzepte inhaltlich präsentieren. Dabei wird konsequent der gesellschaftliche Kontext mitreflektiert, in dem sich eine Theorie bzw. ein Ansatz durchsetzen konnte. Zudem wird es die Aufgabe der Vorlesung sein, die Studierenden für Anwendungsmöglichkeiten und -grenzen der einzelnen Ansätze zu sensibilisieren. Insgesamt strebt die Vorlesung das Ziel an, die Kritik- und Reflexionsfähigkeit der Teilnehmenden gegenüber wissenschaftlichen Ansätzen zu fördern, um die Studierenden darauf vorzubereiten, dass sie sich selbst im Laufe des Studiums unter den unterschiedlichen Ansätzen innerhalb der geographischen Forschung entscheiden und ihre Geographie theoretisch und praktisch aneignen müssen, um selbst aufschlussreiche Geographie(n) machen zu können.		
Zeit:	Montag, 14-16		
Ort:	ExWi A6	Beginn:	20.9.10
Teilnehmer/ Teilnehmerinnen:	Bachelor-Studierende, 1. Jahr, Major; Minor gem. Studienplan		
Literatur	Reader per www.ilias.unibe.ch		
Wiederholung:	jährlich		
Leistungskontrolle:	Prüfung 14.2.2011		

W 6398.0	Grundzüge Erdwissenschaften I		
Dozierende:	Prof. A. Pfiffner , Prof. M.Engi, Prof. F.Schlunegger, Prof. L. Diamond		
Typ:	Vorlesung		
Bemessung:	6 ETCS Punkte		
Ziel/Inhalt:	Antlitz der Erde (Oberfläche unseres Planeten), Der Bau des Innern unseres Planeten (Physik der festen Erde), Mineralogie und Gesteinskunde: die wichtigsten Mineralien und Gesteine, Endogene Prozesse: Magmatismus (Vulkanismus und Plutonismus), Exogene Prozesse I (Verwitterung, Entstehung der klastischen und karbonatischen Sedimentgesteine, Erosion und Landschaftsformen, Effekte des fliessenden Wassers, Prozesse im Meer), Deformation der Erdkruste (Falten, Brüche, Grabenstrukturen, Diapire), Metamorphose (Umwandlung der Gesteine durch Druck und Temperatur), Hydrothermale Prozesse (Fluide und Erzlagerstätten).		
Zeit:	Vorlesung: Do 8-10, Freitag 8-10		
Ort:	V: Studer Auditorium	Beginn:	23.09.10
Teilnehmer/ Teilnehmerinnen:	Vorlesung: Studierende der Erdwissenschaften, der Geographie und andere Studierende.		
Literatur:	F. Press & R. Siever: Understanding Earth. Freeman & Co. F. Press & r. Siever: Allgemeine Geologie. Spektrum Verlag.		
Wiederholung:	jährlich		
Leistungskontrolle	Prüfung gemäss ePUB		

W 6398.2	Praktikum zu den Grundzügen der Erdwissenschaften I:
Dozierende:	Prof. F.T. Nägler, Prof. A. Pfiffner, Prof. K. Ramseyer
Typ:	Praktikum
Bemessung:	0.75 ECTS Punkte
Ziel/Inhalt:	Ziel: Vertiefung des Stoffes der Vorlesung mittels Übungen, Mineral- und Gesteinsbestimmungen an Handstücken. Inhalte: Erdbeben und Dynamik der Plattentektonik, Makroskopische Eigenschaften von Mineralien, Silikatmineralien, Magmatische Gesteine
Zeit:	Doppelstunde alle 2 Wochen, Einteilung in der ersten Vorlesung. Gruppe 1: Donnerstag 14 -16, 7.10.-16.12.10 Gruppe 2: Freitag 10-12, 8.10.-17.12.10 Gruppe 3: Donnerstag 14 -16, 14.10.-23.12.10 Gruppe 4: Freitag 10-12, 15.10.-24.12.10
Ort:	Praktikumssaal Gesteine Beginn: 7.10.10
Teilnehmer/ Teilnehmerinnen:	Studierende der Geographie
Literatur:	F. Press & R. Siever: Understanding Earth. Freeman & Co. F. Press & R. Siever: Allgemeine Geologie. Spektrum Verlag.
Wiederholung:	jährlich
Leistungskontrolle:	Prüfung gemäss ePUB

W 6043	Mathematik I für Studierende der Chemie, Biochemie, Pharmazie, Erdwissenschaften und Geographie
Dozierendein:	Prof. T. Wihler
Typ:	Vorlesung
Bemessung:	3 ECTS Punkte
Ziel/Inhalt:	Mathematische „Grundbedürfnisse“ für Studierende verschiedener Fachbereiche der phil.-nat. Fakultät. Insbesondere: Kurzes Aufarbeiten und Repetieren der gymnasialen Mathematik, komplexe Zahlen, Differential- und Integralrechnung, Differentialgleichungen und Modellierung, numerische Verfahren. Fortsetzung in Richtung Analysis von mehreren Veränderlichen, Differentialgleichungen und linearer Algebra.
Zeit:	Dienstag 8-10, Mittwoch 8-9
Ort:	ExWi A006, Chemie UG 113 Beginn: 21.9.10
Literatur:	Skript, wird in der Vorlesung abgegeben
Wiederholung:	jährlich
Leistungskontrolle	Prüfung zusammen mit Mathematik II im FS 11, gemäss ePUB

W 6044	Übungen zur Mathematik I für Studierende der Chemie, Biochemie, Erdwissenschaften und Geographie	
Dozierendein:	Prof. T. Wihler	
Typ:	Übungen	
Bemessung:	1 ECTS Punkte	
Zeit:	Mittwoch 9-10, Donnerstag 10-11, in Gruppen. Fakultative Frage- und Ergänzungsstunde	
Ort:	ExWi A006	Beginn: 22.09.10
Wiederholung:	jährlich	
Leistungskontrolle:	Prüfung zusammen mit Mathematik II im FS 11, gemäss ePUB	

2.2. Aufbaustudium (2./3. Jahr)

W 6464	Wetteranalyse und Wettervorhersage	
Dozierende:	Dr. R. Rickli,	
Typ:	Vorlesung	Major: Wahlveranstaltung
Bemessung:	1.5 ECTS-Punkte	
Ziel/Inhalt:	Die Veranstaltung richtet sich an Studierende mit einem anwendungsorientierten Interesse an Vorgängen in der Atmosphäre. Im Zentrum steht das Zusammenwirken von Phänomenen der Mesoskala mit jenen des synoptischen Skalenbereichs. Das Augenmerk liegt auf der Wetterentwicklung zwischen Labrador und dem Ural.	
Zeit:	Donnerstag 14-16	
Ort:	GIUB 001	Beginn: 23.09.10
Literatur:	Martin, Jonathan, E., 2006: Mid-Latitude Atmospheric Dynamics. John Wiley, 336 pp. Markowski, Paul and Yvette Richardson, 2010: Mesoscale Meteorology in Midlatitudes. Wiley-Blackwell, 407 pp.	
Wiederholung:	alle 2 Jahre	
Leistungskontrolle	Prüfung 17.2.2011	

W 6465	Besprechung der aktuellen Wetterlage	
Dozierende:	Dr. R. Rickli, Prof. S. Brönnimann, Dr. S. Wunderle	
Typ:	Praktikum	Major: Wahlveranstaltung
Bemessung:	1 ECTS	
Ziel/Inhalt:	Einführung in die Analyse von Wetterkarten und die Interpretation von Prognosekarten anhand der aktuellen Wettersituation. Analyse vergangener Wettererscheinungen anhand verschiedener Beobachtungsdaten (SYNOP, Satellitenbilder, Profiler- und Radardaten, Analysekarten).	
Zeit:	Donnerstag 13-14	
Ort:	GIUB 001	Beginn: 23.9.10
Teilnehmer/ Teilnehmerinnen:	Studierende des Aufbaustudiums im Bachelor (Major und Minor),	
Voraussetzungen:	Landschaftsökologie I	
Literatur:	Martin, Jonathan, E., 2006: Mid-Latitude Atmospheric Dynamics . John Wiley, 336 pp. Markowski, Paul and Yvette Richardson, 2010: Mesoscale Meteorology in Midlatitudes. Wiley-Blackwell, 407 pp.	
Leistungskontrolle:	Präsentation einer Wetterbesprechung im Team	

W 6471	Proseminar: Herausforderung nachhaltiger Entwicklung	
Dozierende:	Prof. U. Wiesmann, Prof. H. Hurni, PD St. Rist, Dr. T. Kohler, Dr. K. Herweg,	
Typ:	Proseminar	
Bemessung	5 ECTS-Punkte	Major: Wahlveranstaltung
Ziel/Inhalt:	Die Studierenden bearbeiten Themen der nachhaltigen Entwicklung auf lokaler, regionaler und globaler Ebene in Gruppen. Zu Beginn werden Themen identifiziert und die Vorgaben besprochen: Literatursuche, Beschreibung des Forschungsstandes, Herausforderungen zukünftiger Forschung, etc. Die Teilnehmenden schliessen mit Einzelpräsentationen ab, die gruppenintern gut aufeinander abgestimmt sein müssen. Ein Schlussbericht wird anschliessend kompiliert.	
Zeit:	Mittwoch 8-10	
Ort:	GIUB 007	Beginn: 22.09.10
Teilnehmer/	Max. 30 Studierende des Aufbaustudiums im Bachelor (Major)	
Teilnehmerinnen:	Anmeldung via ILIAS zusätzlich zu ePUB	
Literatur:	Wird zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben	
Wiederholung:	jährlich	
Leistungskontrolle:	Schriftliche Arbeit	

W 6472	Regionalkurs: Strukturen der Entwicklung und Unterentwicklung im westafrikanischen Sahel	
Dozierende:	Prof. M. Hasler, Prof. T. Krings,	
Typ:	Blockkurs	Major: Wahlveranstaltung
Bemessung	1.5 ECTS-Punkte	
Zeit:	14. – 16. September 2010, je 9.15-12 h und 13.30-16.30 h	
Ort:	GIUB 001	Beginn: 14.09.10
Teilnehmer/	Studierende des Aufbaustudiums im Bachelor (Major und Minor);	
Teilnehmerinnen:		
Wiederholung:	jährlich mit wechselnden Themen	
Leistungskontrolle:	Im Rahmen des Workshops	

W 6473	Geoprocessing I
Dozierende:	Dr. S. Wunderle, H. Gerhardinger, S. Zingg,
Typ:	Vorlesung mit Übungen Major Pflicht
Bemessung	5 ECTS-Punkte
Ziel/Inhalt:	Geoinformatik ist ein integratives Fach, das folgende Schwerpunkte in der Ausbildung miteinander verknüpft: Geographische Informationssysteme, Kartographie, Photogrammetrie und Satellitenfernerkundung. Das Angebot im HS (Geoprocessing I) und FS (Geoprocessing II) ist eine Einheit. Die Endnote und somit die Vergabe von 10 ECTS setzt sich aus Noten von Geoprocessing I + II zusammen. Hinweis: es ist nicht möglich nur an Geoprocessing I teilzunehmen.
Zeit	Vorlesung: Dienstag 8-10, Übungen: Dienstag 10-12, 14-16 oder 16-18 in Gruppen
Ort:	GIUB 001 + UniS A101 Beginn: 21.09.10
Teilnehmer/ Teilnehmerinnen:	Studierende des Aufbaustudiums im Bachelor (Major und Minor);
Wiederholung:	jährlich
Leistungskontrolle:	Prüfung 21. 12.2010, 8.15 -9.45

W 6474	Forschungspraktikum der Abteilung Integrative Geographie
Dozierende:	Prof. U. Wiesmann, Prof. H. Hurni, PD St. Rist, Dr. K. Herweg, Dr. H.P. Liniger, Dr. T. Kohler, Dr. P. Messerli
Typ:	Praktikum Major: Wahlveranstaltung
Bemessung	10 ECTS-Punkte für Bachelorarbeit
Ziel/Inhalt:	Die Bachelorarbeiten in der Abteilung Entwicklung und Umwelt befassen sich mit Forschung zu nachhaltiger Ressourcennutzung und Regionalentwicklung in Entwicklungsländern und der Schweiz. Die Teilnahme an den Bachelorkolloquien der Abteilung sind obligatorisch. Zu Beginn des Semesters führt die Abteilung Integrative Geographie eine Informationsveranstaltung über mögliche Bachelorarbeitsthemen durch
Zeit:	nach Vereinbarung
Ort:	gemäss Ankündigung Beginn: gemäss Ankündigung
Teilnehmer/ Teilnehmerinnen:	Bachelor Major Geographie
Wiederholung:	jedes Semester
Leistungskontrolle:	Bachelorarbeit

W 6475 **Forschungspraktikum in angewandter Geomorphologie und Hydrologie**
Dozierende: **Prof. H. Kienholz, Prof. R. Weingartner**
Typ: Praktikum **Major:** Wahlveranstaltung
Bemessung: 10 ECTS-Punkte für Bachelorarbeit
Ziel/Inhalt: Interessent(inn)en können sich für die Bearbeitung vorgegebener Themen bewerben. Nach erfolgreicher Bewerbung selbständige Bearbeitung des Themas.
 Obligatorisches Referat und Abfassung der schriftlichen Arbeit.
Zeit: Montag 13-17
Ort: GIUB 007 **Beginn:** 27.9.10
Teilnehmer/ Bachelor Major Geographie
Teilnehmerinnen:
Wiederholung: jährlich
Leistungskontrolle: Bachelorarbeit

W 6476 **Forschungspraktikum der Gruppe Sozialgeographie/Politische Geographie /Gender Studies**
Dozentin: **Prof. Dr. Doris Wastl-Walter**
Typ: Praktikum **Major:** Wahlveranstaltung
Bemessung: 10 ECTS-Punkte für Bachelorarbeit
Ziel/Inhalt: Eigenständige Arbeit unter Anleitung zu variablen Themen der Kulturgeographie
Zeit: Dienstag 16-18
Ort: GIUB 302 **Beginn:** 21.09.10
Teilnehmer/ Bachelor Major Geographie
Teilnehmerinnen:
Wiederholung: jedes Semester
Leistungskontrolle: Bachelorarbeit

W 6477 **Forschungspraktikum Siedlungsgeographie und Landschaftsgeschichte**
Dozierende: **Prof. H.-R. Egli**
Typ: Praktikum **Major:** Wahlveranstaltung
Bemessung: 10 ECTS-Punkte für Bachelorarbeit
Ziel/Inhalt: Das Praktikum gibt Einblicke in laufende Forschungsprojekte zu Stadt, Landschafts- und Verkehrsentwicklung in der Schweiz. Bachelorarbeiten, die in der Gruppe für Siedlungsgeographie und Landschaftsgeschichte erarbeitet werden, werden ausschliesslich im Rahmen des Forschungspraktikums betreut.
Zeit: Dienstag 13-17 gemäss speziellem Programm, **Vorbesprechung** 21.9.10, 13-14
Ort: GIUB 103 **Beginn:** 21.09.10
Teilnehmer/ Bachelor Major Geographie
Teilnehmerinnen:
Wiederholung: Jedes Semester
Leistungskontrolle: Bachelorarbeit

W 6478	Forschungspraktikum Bodenkunde		
Dozierende:	Prof. W. Wilcke		
Typ:	Praktikum	Major:	Wahlveranstaltung
Bemessung:	10 ECTS-Punkte für Bachelorarbeit		
Ziel/Inhalt:	individuell nach Absprache		
Zeit:	Gemäss Ankündigung		
Ort:	Gemäss Ankündigung	Beginn:	Gemäss Ankündigung
Teilnehmer/ Teilnehmerinnen:	Bachelor Major Geographie		
Wiederholung:	Jedes Semester		
Leistungskontrolle:	Bachelorarbeit		

W 6479	Forschungspraktikum zur Paläo-Geoökologie		
Dozierende:	Prof. H. Veit		
Typ:	Praktikum	Major:	Wahlveranstaltung
Bemessung:	10 ECTS-Punkte für Bachelorarbeit		
Ziel/Inhalt:	Es werden kleine wissenschaftliche Auswertungen durchgeführt und Referate zu verschiedenen Themen diskutiert.		
Zeit:	Dienstag 16-18		
Ort:	GIUB 207	Beginn:	21.09.10
Wiederholung	jährlich		
Leistungskontrolle:	Bachelorarbeit, Vortrag		

W	Forschungspraktikum Wirtschaftsgeographie und Regionalforschung		
Dozierende:	Prof. H. Mayer		
Typ:	Praktikum	Major:	Wahlveranstaltung
Bemessung:	10 ECTS-Punkte für Bachelorarbeit		
Ziel/Inhalt:	Die Bachelorarbeiten befassen sich mit aktuellen Themen im Rahmen der Forschung der Gruppe Wirtschaftsgeographie und Regionalforschung. Im Praktikum wird die Erstellung einer eigenständigen wissenschaftlichen Arbeit betreut. Studierende haben die Gelegenheit Ihre Arbeitsfortschritte zu präsentieren.		
Zeit:	nach Vereinbarung		
Ort:	gemäss Ankündigung	Beginn:	gemäss Ankündigung
Teilnehmer/ Teilnehmerinnen:	Bachelor Major Geographie		
Wiederholung:	jedes Semester		
Leistungskontrolle:	Bachelorarbeit		

Master-Studiengang

W 6481	Alpen und Gebirgsräume der Erde I		
Dozierende:	Prof. U. Wiesmann , Prof. H. Veit, Prof. H.-R. Egli, Prof. D. Wastl-Walter, Dr. F. Jeanneret, Prof. H. Hurni, Prof. R. Weingartner, Dr. T. Kohler und weitere		
Typ:	Vorlesung	Masterstudium:	Pflicht
Bemessung:	3 ECTS-Punkte		
Ziel/Inhalt:	Gebirge sind ökologisch sensible, ökonomisch herausfordernde, politisch marginale und sozio-kulturell vielfältige Räume. Sie weisen starke vertikale und horizontale Gradienten auf, die sie anfällig machen gegenüber Veränderungen und Störungen von innen und von aussen (lokal-global). Die Bedeutung der Ressourcen, der Stoff- und Werteflüsse reicht dabei weit über die Gebirgsräume hinaus. Die Vorlesung vermittelt ökologische und kulturgeographische Grundlagen im globalen Vergleich und anhand von Beispielregionen. Die Veranstaltung wird in Alpen und Gebirgsräume der Erde II (Sommersemester) fortgesetzt.		
Zeit:	Montag 14-16		
Ort:	GIUB 001	Beginn:	20.9.10
Wiederholung:	jährlich		
Teilnehmer	Studierende des Masterstudiums (Major und Minor);		
Teilnehmerinnen			
Literatur:	Wird zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben		
Leistungskontrolle:	Prüfung 3.1.2011		

W 6482	Large- Scale Climate Variability		
Dozierende:	Prof. S. Brönnimann, Dr. A. Strickler		
Typ:	Vorlesung mit Übungen	Masterstudium:	Modul 1
Bemessung:	3 ECTS-Punkte		
Zeit:	Freitag 10-13		
Ort:	ExWi B5	Beginn:	24.09.10
Wiederholung:	jährlich		
Leistungskontrolle:	Schriftliche Arbeit/Präsentation		

W 6140	Introduction to Climate and Environmental Physics		
Dozierende:	Prof. Th. Stocker, Prof. H. Fischer, Prof. M. Leuenberger, Prof. F. Joos,		
Typ:	Vorlesung	Master:	Modul 1
Bemessung:	4 ECTS-Punkte		
Zeit:	Montag, 14-16, Mittwoch 16-18		
Ort:	ExWi, gem. Anschlag	Beginn:	20.09.10
Wiederholung:	jährlich		
Leistungskontrolle:	Prüfung gemäss ePUB		

W 6483 Fernerkundung in der Klimatologie (Remote Sensing in Climatology) D/E
Dozierende: Dr. Stefan Wunderle
Typ: Vorlesung D/E **Masterstudium:** Modul 1
Bemessung: 3 ECTS-Punkte
Ziel/Inhalt: The course reviews the use of satellite sensors and methods in climatology. "Old" satellites with long time series and new developments and techniques are discussed. Examples from SSTs, snow cover, sea ice cover and vegetation changes show advantages and limitations of satellite data.
Zeit: Mittwoch 8-10 Uhr
Ort: GIUB 001 **Beginn:** 22.09.10
Teilnehmer/ Teilnehmerinnen: Studierende des Masterstudiums (Major und Minor)
Wiederholung: jährlich
Leistungskontrolle: Prüfung 16.2.2011

W 6484 Böden, Sedimente und Seen als Indikatoren der Landschafts- und Klimaentwicklung (Paleosols and Paleolimnology)
Dozierende: Prof. H. Veit, Prof. M. Grosjean
Typ: Vorlesung **Masterstudium:** Modul 2
Bemessung: 3 ECTS-Punkte
Ziel/Inhalt: Methodische Vertiefung in ausgewählte Landschaftsarchive der Paläo-Geoökologie
Zeit: Freitag 8-10
Ort: GIUB 007 **Beginn:** 24.09.10
Wiederholung: alle 2 Jahre
Leistungskontrolle: Prüfung 5.1.2011

W 6485 Übungen zu Böden, Sedimente und Seen
Dozierende: Prof. H. Veit, Prof. M. Grosjean
Typ: Übungen **Masterstudium:** Modul 2
Bemessung: 1.5 ECTS-Punkte
Ziel/Inhalt: Praktische Übungen und Vertiefung der Vorlesung
Zeit: Freitag 13-15
Ort: GIUB 001 **Beginn:** 24.09.10
Wiederholung: Alle 2 Jahre
Leistungskontrolle: Übungen

W 6486	Bodenbiogeochemie / Soil Biogeochemistry (D)		
Dozierende:	Prof. W. Wilcke , Dr. Moritz Bigalke		
Typ:	Vorlesung	Masterstudium:	Modul 2
Bemessung:	3 ECTS-Punkte		
Ziel/Inhalt:	Vorlesung zu den Elementkreisläufen in Böden und Ökosystemen. Es werden die Kreisläufe von Kohlenstoff, Stickstoff, Phosphor, Alkali- und Erdalkalimetallen, Schwefel sowie Spurenmetallen behandelt. Ein wichtiger Aspekt der Vorlesung ist die Einführung in die Verwendung von stabilen Isotopen zur Aufklärung von Prozessen in der Umwelt.		
Zeit:	Donnerstag 10-12		
Ort:	GIUB 001	Beginn:	23.09.10
Wiederholung:	alle 2 Jahre		
Leistungskontrolle	Prüfung 17.2.2011		

W 6487	Übungen zu Bodenbiogeochemie		
Dozierende:	Prof. W. Wilcke , Dr. Moritz Bigalke		
Typ:	Blockkurs 3 T	Masterstudium:	Modul 2
Bemessung:	1.5 ECTS-Punkte		
Ziel/Inhalt:	Die Übung zur Bodenbiogeochemie ergänzt die gleichnamige Vorlesung. Es wird ein kurzes, abgeschlossenes Feld- bzw. Laborexperiment im Rahmen eines der laufenden Forschungsprojekte der Arbeitsgruppe Bodenkunde durchgeführt.		
Ort:	gemäss Ankündigung	Beginn:	nach Vereinbarung
Wiederholung:	Alle 2 Jahre		
Leistungskontrolle	Übungen		

W 6488	Hydrologie 3: Modellierung hydrologischer Prozesse und Systeme		
Dozierende:	Prof. M. Spreafico , Dr. D. Viviroli		
Typ:	Vorlesung	Masterstudium:	Modul 3
Bemessung	1.5 ECTS-Punkte		
Ziel/Inhalt:	Erweiterung der Kenntnisse über die Modellierung hydrologischer Systeme und Prozesse zur Lösung praktischer Problemstellungen. Nach einer Einführung in die Theorie wird die Anwendung hydrologischer Modelle zur Lösung wasserwirtschaftlicher Probleme aufgezeigt		
Zeit:	Donnerstag 16-18, alle 2 Wochen		
Ort:	GIUB 007	Beginn:	23.09.10
Teilnehmer/ Teilnehmerinnen:	Studierende des Masterstudiums (Major und Minor);		
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> - Hydrologie der Schweiz BWG (2005), Serie Wasser, No 7 - Hochwasserabschätzung in schweizerischen Einzugsgebieten, Praxishilfe, Bericht BWG (2003), Serie Wasser, No 4 		
Wiederholung:	alle 2 Jahre		
Leistungskontrolle	Prüfung 17.2.2011		

W 6489	Hydrologie 6: Wasserbeschaffenheit		
Dozierende:	Dr. H.R. Wernli		
Typ:	Praktikum	Masterstudium:	Modul 3
Bemessung	1.5 ECTS-Punkte		
Ziel/Inhalt:	Einführung in die Wasserbeschaffenheit und deren Anwendung in der Geographie: Grundlagen, einfache Analysen, geogene und zivilisatorische Herkunft der Wasserinhaltsstoffe, Indikatoren für die Gewässergüte, Phosphat- und Nitratproblem, Beurteilungskriterien und gesetzliche Bestimmungen, Landschafts- und Gewässerschutz, Abwasserreinigung. Anmeldung erforderlich (Liste am Anschlagbrett im Korridor des 1. UG).		
Zeit:	Freitag 15-17 (bei Bedarf zusätzlich 13-15)		
Ort:	GIUB 001	Beginn:	24.09.10
Wiederholung:	alle 2 Jahre		
Leistungskontrolle	Prüfung 7.1.2011		

W 6490	Urban & Regional Development Theories		
Dozierende:	Prof. H. Mayer , durchgeführt von PD Dr. M. Perlik		
Typ:	Vorlesung	Masterstudium:	Modul 4
Bemessung	3 ECTS-Punkte		
Ziel/Inhalt:	This course explores the literature on urban and regional development theories. We will examine the factors that contribute to the growth or decline of cities and regions. The readings focus on competing explanations of spatial economic patterns and development and draw from a variety of disciplines including economic geography, political science, economic sociology, and urban studies and planning. We will also consider the implications of each theory for the practice of economic development planning as well as urban and regional analysis. Lehr- und Lernmethoden: The course will utilize an interactive discussion-based method. Students will read and write about specific urban and regional development theories. They will also learn how to apply the theories to a specific regional context.		
Zeit:	Dienstag 16-18		
Ort:	GIUB 007	Beginn:	28.09.10
Teilnehmer/ Teilnehmerinnen:	25		
Literatur:	Wird bekannt gegeben		
Wiederholung:	jährlich		
Leistungskontrolle	4.1.2011		

W 6491	Politische Geographie		
Dozierende:	Prof. Dr. Doris Wastl-Walter		
Typ:	Vorlesung	Masterstudium:	Modul 5
Bemessung	3 ECTS-Punkte		
Ziel/Inhalt:	Einführung der Basiskonzepte der Politischen Geographie sowie aktueller theoretischer Positionen mit expliziter Diskussion der Geschlechterdimension politisch geographischer Arbeiten.		
Zeit:	Dienstag 14-16		
Ort:	GIUB 007	Beginn:	21.09.10
Teilnehmer/ Teilnehmerinnen:	Master-Studierende		
Literatur:	Flint, Colin and Peter Taylor: (2007) Political Geography: World-Economy, Nation-State and Locality. Fifth ed. Harlow: Pearson. Painter, Joe and Alex Jeffrey. (2009) Political Geography. Second ed. London: Sage.		
Wiederholung:	alle 2 Jahre		
Leistungskontrolle	Prüfung 15.2.2011		

W 6492	Sustainable Regional Development		
Dozierende:	Prof. U. Wiesmann , PD Dr. St. Rist, Dr. Th. Kohler, Dr. P. Messerli, Prof. H. Hurni, Dr. K. Herweg, Dr. H.P. Liniger		
Typ:	Vorlesung	Masterstudium:	Modul 6
Bemessung	3 ECTS-Punkte		
Ziel/Inhalt:	An overview of main stages in the development of theory, approaches and methodologies of sustainability research will set the stage for analyzing various forms of dealing with socio-economic aspects. Special emphasis will be given to the analysis of theories and methods related to inter- and transdisciplinarity, multi-actor and multilevel approaches, action-research and social learning approach. Particular attention will be given to the analysis of potentials and limitations of different forms of data generation, quantitative and qualitative analysis and their integration at household, community, regional, national and international levels.		
Zeit:	Freitag 10-12, Einführung gemeinsam mit Sustainable Land Management		
Ort:	GIUB 001	Beginn:	24.09.10
Teilnehmer/ Teilnehmerinnen:	Masterstudierende (Major und Minor);		
Literatur:	Wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben		
Wiederholung:	jährlich (abwechselnd, im HS10 als Vorlesung, im HS11 als Podcast)		
Leistungskontrolle	Prüfung 7.1.2011		

W 6493	Sustainable Land Management (Podcast lecture)		
Dozierende:	Prof. H. Hurni, Dr. K. Herweg, Dr. H.-P. Liniger, Prof. U. Wiesmann, PD Dr. S. Rist		
Typ:	Vorlesung (Podcast)	Masterstudium:	Modul 6
Bemessung	3 ECTS-Punkte		
Ziel/Inhalt:	Sustainable land management (SLM) is an important development goal in many programmes and projects by governments and in international cooperation. The course will cover definition, concept, approaches and technologies in SLM in different environmental and political contexts world-wide. Emphasis will be given on SLM approaches that include multiple levels of decision-making from land users to politicians, and multiple scales from fields to national territories. The course will particularly focus on major research gaps and opportunities for thesis work for Master's students, however integrated in a multi-disciplinary collaboration and transdisciplinary approach.		
Zeit:	Einführung gemeinsam mit Sustainable Regional Development: Freitag 24.9.10, 10-12		
Ort:	GIUB 001	Beginn:	24.9.10
Teilnehmer/ Teilnehmerinnen:	Masterstudierende (Major und Minor)		
Wiederholung:	jährlich (abwechselnd, im HS10 als Podcast, im HS11 als Vorlesung)		
Leistungskontrolle:	Prüfung 18.2.2011		

W 6495	Field Course in integrative Geography, Kenya		
Dozierende:	Prof. U. Wiesmann, Dr. Th. Kohler, Dr. H.-P. Liniger		
Typ:	Feldkurs	Masterstudium:	Modul 6
Bemessung	5 ECTS-Punkte		
Ziel/Inhalt:	Vgl. ausgeschriebenes Programm		
Zeit:	24.08. bis 03.09.2010		
Ort:	Kenya	Beginn:	24.08.10
Teilnehmer/ Teilnehmerinnen:	Masterstudierende (Major und Minor);		
Literatur:	Wird vor Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben		
Wiederholung:	alle 2 Jahre, in verschiedenen Ländern		
Leistungskontrolle	Schriftliche Arbeit		

W 6494	Forum on Development and Environment		
Dozierende:	Prof. U. Wiesmann, Prof. H. Hurni, organised by Ing. ETH A. Kläy		
Typ:	Kolloquium	Masterstudium:	Methodische Ergänzungen
Bemessung	1.5 ECTS-Punkte		
Ziel/Inhalt:	The colloquium includes presentations by guest lecturers followed by plenary discussions on development and environment issues. The detailed programme will be announced separately. The language depends on the lecturers (E, D, F).		
Zeit:	Mittwoch 16-18		
Ort:	GIUB 007	Beginn:	22.09.10
Teilnehmer/	Masterstudierende und Doktorierende, Mitglieder CDE, externe Spezialisten, alle		
Teilnehmerinnen:	Interessierten		
Wiederholung:	jährlich		
Leistungskontrolle	Schriftliche Arbeit		

W 6496	Vergleichende Landschaftskunde von Hochgebirgen – die Alpen Europas und das Hochland der Südinsel Neuseelands. Comparative Landscape Geography of High Mountains – the European Alps and the South Island High Country of New Zealand. D/E		
Dozierende:	Prof. F. Jeanneret		
Typ:	Vorlesung	Masterstudium:	Methodische Ergänzungen
Bemessung:	3 ECTS-Punkte		
Ziel/Inhalt:	Die Landschaftstypologie und das Konzept der Typlandschaften stellen einen Diskussionsbeitrag zur Raumsystematik dar. Am Beispiel von Hochgebirgen der gemässigten Breiten soll der exemplarische Vergleich zweier Räume auf verschiedenen Massstabsebenen eine Umsetzung vermitteln, und zwar konkret für alpine Landschaften in Europa und Neuseeland. Mit der Möglichkeit für die Durchführung von Forschungsarbeiten und der Erarbeitung von Masterarbeitsthemen		
Zeit:	Donnerstag 8-10		
Ort:	GIUB 007	Beginn:	23.09.10
Teilnehmer/	Studierende des Masterstudiums (Major und Minor)		
Teilnehmerinnen:			
Literatur:	Jeanneret, F., 1999: Alpes d'Europe et de Nouvelle-Zélande - und géographie comparative des paysages. Geographica Bernensia S16, Bern: 95 p. Jeanneret, F., Wanner, H., Owens, I. (editors), 2001: A Special Issue: The Alps in Europe and the Southern Alps in New Zealand. Mountain Research and Development, 21(4), Tokyo + Bern: 311-412		
Wiederholung:	keine		
Leistungskontrolle	Prüfung 3.1.2011		

W 7390	Umweltperzeption aus sozialanthropologischer Perspektive		
Dozierende:	Prof. T. Haller		
Typ:	Seminar	Masterstudium	Ergänzungsmodul
Bemessung:	7 ECTS		
Ziel/Inhalt:	Das Seminar beschäftigt sich mit der Frage, wie in der Sozialanthropologie die Wahrnehmung von Natur aus der Perspektive von lokalen Gruppen diskutiert wird. Siehe auch: http://www.anthro.unibe.ch/content/studium/lehveranstaltungen/index_ger.html		
Zeit:	Donnerstag 10-12		
Ort:	UniTobler	Beginn:	28.9.10
Teilnehmer/ Teilnehmerinnen:	Masterstudierende (Major)		
Literatur:	2 Wochen vor Beginn des Semesters auf Ilias		

W neu	Kolloquium Klimatologie		
Dozierende:	Prof. S. Brönnimann, Prof. O. Martius		
Typ:	Kolloquium	Masterstudium:	Teil der Masterarbeit
Bemessung	---		
Zeit:	Mittwoch 13-15		
Ort:	GIUB 007	Beginn:	gemäss Ankündigung
Wiederholung:	jedes Semester		

W 6497	Kolloquium zur Paläogeökologie		
Dozierende:	Prof. H. Veit		
Typ:	Kolloquium	Masterstudium:	Teil der Masterarbeit
Bemessung	--- (1.5 ECTS für Diplomstudierende)		
Ziel/Inhalt:	Diskussion der Diplom- Master- und Doktorarbeiten, Projekte und neue Publikationen		
Zeit:	Dienstag 16-18		
Ort:	GIUB 207	Beginn:	21.09.10
Wiederholung:	jedes Semester		
Leistungskontrolle:	Teil der Masterarbeit		

W 6498	Bodenkundliches Kolloquium		
Dozierende:	Prof. W. Wilcke , Dr. Moritz Bigalke		
Typ:	Kolloquium	Masterstudium:	Teil der Masterarbeit
Bemessung	---		
Ziel/Inhalt:	Im bodenkundlichen Kolloquium berichten Bachelor-, Master- und Diplomstudierende sowie Doktorierende und Postdoktorierende über den Stand ihrer Arbeit. Die Veranstaltung ist für alle Interessierten offen.		
Zeit:	Dienstag 14-16		
Ort:	GIUB 207	Beginn:	21.09.10
Wiederholung:	jedes Semester		

W 6499	Kolloquium zur angewandten Geomorphologie		
Dozierende:	Prof. H. Kienholz		
Typ:	Kolloquium	Masterstudium:	Teil der Masterarbeit
Bemessung	---		
Zeit:	---		
Ort:	---		
Wiederholung:	---		
Leistungskontrolle	---		

W 6500	Kolloquium Fernerkundung		
Dozierende:	Dr. S. Wunderle		
Typ:	Kolloquium	Masterstudium:	Teil der Masterarbeit
Bemessung	---		
Ziel/Inhalt:	---		
Zeit:	---		
Ort:	GIUB 103	Beginn:	20.09.10
Wiederholung:	jedes Semester		
Leistungskontrolle:	Teil der Masterarbeit		

W 6505	Kolloquium der Wirtschaftsgeographie/Regionalforschung		
Dozierende:	Prof. H. Mayer		
Typ:	Kolloquium	Masterstudium:	Teil der Masterarbeit
		Hauptstudium	Block A2
Bemessung	--- (1.5 ECTS-Punkte für Diplomstudierende)		
Ziel/Inhalt:	Die Masterstudierenden stellen Zwischenergebnisse ihrer Abschlussarbeit vor.		
Zeit:	Nach Vereinbarung		
Ort:	Gemäss Ankündigung	Beginn:	gemäss Ankündigung
Wiederholung:	jedes Semester		
Leistungskontrolle:	Teil der Masterarbeit		

W 6506	Kolloquium der Abteilung Integrative Geographie		
Dozierende:	Prof. U. Wiesmann, Prof. H. Hurni, PD Dr. S. Rist, Dr. K. Herweg, Dr. H. Liniger, Dr. T. Kohler, Dr. P. Messerli		
Typ:	Kolloquium	Masterstudium:	Teil der Masterarbeit
Bemessung:	-----		
Ziel/Inhalt:	Betreuung und Begleitung des Arbeitsfortschritts, Vorstellung der Arbeitskonzepte, Diskussion der Forschungsansätze. Teilnahme obligatorisch.		
Zeit:	1 Tag nach Vereinbarung		
Ort:	gemäss Ankündigung	Beginn:	gemäss Ankündigung
Teilnehmer/ Teilnehmerinnen:	Masterstudierende, die an der Abteilung Integrative Geographie ihre Masterarbeit verfassen		
Wiederholung:	jedes Semester		
Leistungskontrolle:	Teil der Masterarbeit		

Doktorat-Studiengang

W 6507	Sustainable Development Research
Dozierende:	Prof. H. Hurni, Prof. U. Wiesmann
Typ:	Blockkurs
Bemessung:	1.5 ECTS-Punkte
Ziel/Inhalt:	The course will include lectures, exercises and discussions on a selected topic of sustainable development research
Zeit:	Will be announced on the IGS North-South homepage
Ort:	CDE 310
	Beginn:
Teilnehmer/	PhD candidates of the International Graduate School (IGS) North-South, the
Teilnehmerinnen:	ProDoc, the NCCR North-South, and GIUB
Wiederholung:	annually
Leistungskontrolle:	will be announced

W 6508	Forum on Development and Environment
Dozierende:	Prof. U. Wiesmann, Prof. H. Hurni, organised by Ing. ETH A. Kläy
Typ:	Kolloquium Masterstudium: Method. Ergänzungen
Bemessung	1.5 ECTS-Punkte
Ziel/Inhalt:	The colloquium includes presentations by guest lecturers followed by plenary discussions on development and environment issues. The detailed programme will be announced separately. The language depends on the lecturers (E, D, F).
Zeit:	Mittwoch 16-18
Ort:	GIUB 007
	Beginn: 22.09.10
Teilnehmer/	Master and doctoral students, members of the CDE, external specialists,
Teilnehmerinnen:	interested persons
Wiederholung:	jährlich
Leistungskontrolle	Schriftliche Arbeit

W 6509	Integrative Training Course		
Dozierende:	Prof. H. Hurni, organised by Dr. K. Herweg		
Typ:	Blockkurs		
Bemessung:	5 ECTS-Punkte		
Ziel/Inhalt:	The course will contain lectures, exercises, field work, and students' presentations on regional implications of global change. Additionally, the course will offer sessions on transdisciplinary research, qualitative and quantitative research methods, scientific writing and publishing, and communication with the public and the media.		
Zeit:	1 to 12 September 2010		
Ort:	Bahir Dar, Ethiopia	Beginn:	01.09.2010
Teilnehmer/	PhD candidates of the International Graduate School (IGS) North-South, the		
Teilnehmerinnen:	ProDoc and the NCCR North-South		
Wiederholung:	every two years		
Leistungskontrolle:	Presentation		

W 6502	Kolloquium für Doktorierende der Gruppe für Hydrologie		
Dozierende:	Prof. R. Weingartner, gemeinsam mit Dr. B. Schädler und Dr. D. Viviroli		
Typ:	Kolloquium		
Bemessung	---		
Ziel/Inhalt:	Diskussion der aktuellen Dissertationen und Forschungsprojekte		
Zeit:	Mittwoch 12-14, im Anschluss an W 6501, nach speziellem Programm		
Ort:	CDE 310	Beginn:	
Wiederholung:	jedes Semester		
Leistungskontrolle	Teil der Doktorarbeit		

Sekretariate:

DIREKTIONSSEKRETARIAT :

Charlotte Beyeler, beyeler@giub.unibe.ch

STUDIUM UND PRÜFUNGEN

Brigitt Reverdin-Steinlin, , reverdin@giub.unibe.ch

Sylvia Bohner-Howald, bohner@giub.unibe.ch

PHYSISCHE GEOGRAPHIE

Isabella Geissbühler, isabella.geissbuehler@giub.unibe.ch,

Marlis Röthlisberger, marlis.roethlisberger@giub.unibe.ch,

Tom Reist, reist@giub.unibe.ch.

KULTURGEOGRAPHIE

Gabriela Rüttimann-Häusler, ruettim@giub.unibe.ch

CDE

Franziska Jöhr, franziska.joehr@cde.unibe.ch

Stundenplan HS 2010

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					