

Programm Basiskurs 2005

Donnerstag 14 bis 16 Uhr, HS 114 im Hauptgebäude, Hochschulstrasse 4

Datum	Thema	DozentIn	vorbereitende Lektüre	E-Learning		
24.3.	<p>Einstieg</p> <p>7 Fragen zu Umweltproblemen Fallbeispiel: Algen im Mittelmeer (caulerpa taxifolia)</p> <p>Übersicht über den Kurs Literaturliste</p> <p>E-Learning zum Thema globale Erwärmung</p> <p>Kick-off-Veranstaltung: Vorstellen der Lernplattform, wichtige Informationen, Gruppeneinteilung</p>	<p>Th. Hammer (i.V. R.Kaufmann – Hayoz)</p> <p>A. Ruef, I. Staubesand</p>		Präsenzveranstaltung		
31.3.	<p>Begriffe</p> <p>Ökologie, Allgemeine Ökologie (AÖ), Umwelt, Natur, Umweltproblem (UP)</p>	A. Di Giulio	<p>Nennen, H.-U. (1991): Ökologie im Diskurs</p> <p>Fischer-Kowalski, M. (1997): Gesellschaftlicher Stoffwechsel und Kolonisierung von Natur</p>	Lektion 1 bearbeiten	Organisation und Planung der Gruppenarbeit in Lektion 3	
7.4.	<p>6th Swiss Global Change Day</p> <p>Individueller Besuch mindestens eines Blocks von zwei Vorträgen plus Diskussion. Zusammenfassung eines Vortrags z.H. der Gruppe.</p> <p>Programm: http://www.proclim.ch/Events/6CHGCDay/6thSGCD.html#program</p>					
14.4.	Der Syndrom-Ansatz	Th. Hammer	<p>WBGU (1996): Syndrome des Globalen Wandels</p> <p>Reusswig, F. (1999): Syndrome des Globalen Wandels als transdisziplinäres Konzept</p>	Lektion 2 bearbeiten		Zusammenfassungen vom 7.4. auf WebCT platzieren

21.4.	Desertifikation I Desertifikation als Prozess und Wirkungsgefüge	Th. Hammer	Mensching, H. G. (1993): Die globale Desertifikation als Umweltproblem Hammer, Th. (2000): Desertifikation im Sahel	Lektion 3 bearbeiten Schriftliche Gruppenarbeit auf dem WebCT platzieren
28.4.	Desertifikation II Erklärungsansätze	Th. Hammer	Hammer, Th. (2001): Politische Ökologie der Desertifikation. Ein Beitrag zum Erklärungs- und Lösungskomplex im Sahelraum	
5.5.	Auffahrt			
12.5.	Desertifikation III Lösungsansätze	Th. Hammer	Hammer, Th. (2000): Strategie nachhaltiger Entwicklung der Sahel-Staatengemeinschaft CILSS	
19.5	Nachhaltige Entwicklung	Th. Hammer	Di Giulio, A. (2004): Nachhaltigkeit – schwieriger Begriff mit grossem Potential Hennings, W. (1994): Wachstum oder Sustainability? Steurer, R. (2001): Paradigmen der Nachhaltigkeit	Lektion 4 bearbeiten Mind: 2 Texte der anderen Gruppenmitglieder lesen und Fragen für die ExpertInnen auf dem WebCT im Gruppenforum platzieren
26.5.	Systeme, Komplexität – und wie Menschen damit umgehen	Silvia Ulli-Ber (i.V. R.Kaufmann – Hayoz)	Dörner, D. (1996): Der Umgang mit Unbestimmtheit und Komplexität und der Gebrauch von Computersimulationen	
2.6.	Global Warming Expertenpodium Beantwortung offener Fragen, Diskussion	A. Rued und Experten		Präsenzveranstaltung
9.6.	Lernzielkontrolle inkl. Selbstkorrektur und Besprechung Evaluation	Th. Hammer		Evaluation e-Learning
16.6.	<i>Keine Veranstaltung</i>			
23.6.	<i>Keine Veranstaltung</i>			