



**Master Seminar GEO-INT – Integrative Geographie A:
Probleme, Konzepte und Methoden der Mensch/Umwelt-Interaktion
Leitung: Prof. Beate Ratter und Prof. Jürgen Scheffran**

LV-Nr.: 63-184 (Sommersemester 2010)
Zeit: Di 10-12 Uhr
Ort: R 531
Beginn: 06.04.2010

Inhalt:

Es geht im Seminar um die wissenschaftliche Beschäftigung mit unterschiedlichen Zugängen zu Problemen der Mensch/Umwelt-Interaktion. An zwei konkreten Fallstudien von Ressourcenkonflikten sollen die verschiedenen Einflussfaktoren beschrieben und analysiert werden: Die Nilregion und die Nordseeküste. Bei Mensch/Umwelt-Interaktionen wirkt die physisch-geographische Grundausstattung eines Raumes mit gesellschaftlichen, politischen und ökonomischen Faktoren zusammen. An den Beispielen Wasser, Boden und Raum soll den Bestimmungsfaktoren für Ressourcenkonflikte nachgespürt werden. Neben der Beschreibung der Hintergründe und der Analyse der Ausgangssituation spielen auch Fragen der Perzeption, der Nutzung und der Interessenkonflikte eine entscheidende Rolle.

Ziel der LV:

Ziel des Seminars ist die Vermittlung der Herangehensweise an systemisches Denken, analytische Betrachtungen einzelner Bestimmungsfaktoren und die Synthese der Interaktion. Ziel ist die Erprobung und Beherrschung der Kombination analytisch-kritischer Beschreibungen von Einzelfaktoren, die Entwicklung einer Kausalkette der Interaktion und/oder die Ableitung einer Synthese.

Voraussetzungen:

Keine

Literatur:

Wird im Seminar bekannt gegeben

**Master Seminar GEO-INT – Integrative Geographie A:
Probleme, Konzepte und Methoden der Mensch/Umwelt-Interaktion**

**Leitung: Prof. B. Ratter und Prof. J. Scheffran
SoSe 10, LV.Nr.: 63-184, Di 10-12 Uhr, Raum: 531**

VERANSTALTUNGSABLAUF

Datum	Thema	Referent
06.04.	Einführung in das Thema Was sind Mensch/Umwelt-Probleme?	Ra/Scheff
13.04.	Systeme, Akteure und Konflikte in der Politischen Ökologie	Ra/Scheff
Fallbeispiel 1: Ressourcenkonflikte in der Nil-Region: Wasser und Boden		
20.04.	Sozio-kulturelle Aspekte, Demographie und Politisches System	Marc Zeitler; Flavia Suter
27.04.	Boden, Landnutzung und Ernährung	Mariya Kryvobokova
04.05	Hydrologische Situation – Wasserhaushalt und Wassernutzung in Fluss und Meer	Thomas Weinzierl
11.05.	Wirtschaft und Verkehr	Björn Lindemann
18.05.	Die Stadt Kairo	Sandra Wagner
25.05.	<i>Pfingstferien – Sitzung findet nicht statt</i>	
Fallbeispiel 2: Ressourcenkonflikte an der Nordseeküste: Raum		
01.06.	Ökosystem Wattenmeer	Sandra Dragon, Elise Remling
08.06.	Sturmfluten und Küstenschutz	Sabine Schempp, Birgit Gerkenmeier
15.06.	Demographischer Wandel und Politische Struktur	Daniela Arnds
22.06.	Wirtschaftliche Nutzung - Offshore	Sandra Wendland
29.06.	Wirtschaftliche Nutzung - Onshore	Henry Küper
06.07.	Synthese und Abschlussdiskussion	Plenum
13.07.	<i>Sitzung findet nicht statt</i>	