

Hannah Förster

# Themen und Organisatorisches



Hannah Förster / Methoden der Umweltsystemanalyse und Mensch-Umweltinteraktion // 12.04.10

## Methoden der Umweltsystemanalyse und Mensch-Umweltinteraktion

Deutsch | English

Seminar an der Humboldt-Universität Berlin, Sommersemester 2010

### Lehrende

Dr. Jürgen Kropp, email: [kropp@pik-potsdam.de](mailto:kropp@pik-potsdam.de), Tel.: 0331/2882526

Web: [www.pik-potsdam.de/~kropp/](http://www.pik-potsdam.de/~kropp/)

Dr. Hannah Förster, email: [hannah@pik-potsdam.de](mailto:hannah@pik-potsdam.de), Tel.: 0331/2882606

Web: [www.pik-potsdam.de/members/foerster](http://www.pik-potsdam.de/members/foerster)

Anmeldung: auf der ersten Veranstaltung

Zeit: Mo. 13:00 bis 15:00

Ort: Rudower Chaussee 16 (RUD16)

Raum: 1.2.01

[www.pik-potsdam.de/nsp/](http://www.pik-potsdam.de/nsp/)

scrollen bis  
Teaching at Humboldt University Berlin

## Organisatorisches

### Veranstaltungen

Datum	Thema	Person	Betreuung
12.04.2010	Themen / Organisatorisches	Jürgen Kropp / Hannah Förster	
	Einführung in die Systemtheorie I		
19.04.2010	Resource Economics: Einige Grundlagen und Konzepte	Hannah Förster	
26.04.2010	Einführung in die Systemtheorie II	Jürgen Kropp	
03.05.2010	Umweltökonomische Gesamtrechnung		Hannah Förster
10.05.2010	Externe Effekte		Hannah Förster
17.05.2010	Gaia Theorie		Jürgen Kropp
31.05.2010	Spieltheorie		Hannah Förster
07.06.2010	Chaos und Komplexität	Jürgen Kropp	
14.06.2010	Syndromanalyse		Jürgen Kropp
21.06.2010	Zelluläre Automaten		Hannah Förster
28.06.2010	QDE / Fischereiökonomik		Jürgen Kropp
05.07.2010	Stoffstromanalyse in Ökobilanzen		Jürgen Kropp
12.07.2010	Abschlussveranstaltung	Jürgen Kropp / Hannah Förster	
Zusatzthemen	Neuronale Netzwerke, Viability Theory,		



Hannah Förster / Methoden der Umweltsystemanalyse und Mensch-Umweltinteraktion // 12.04.10

# Referat

- Das Referat/der Vortrag wird alleine/gemeinsam vorbereitet. Die gesamte Vortragszeit sollte **60 min** nicht überschreiten.
- Die Gliederung des Referates ist spätestens am **Freitag vor der Veranstaltung bis 18h** per Email unter foerster@pik-potsdam.de und kropp@pik-potsdam.de mit Namen einzureichen.
- Sie erhalten bei der Auswahl geeigneter Literatur Hilfestellungen (-> Seminarreader)
- Angabe von verwendeter Literatur am Ende des Referats auf einer gesonderten Folie
- Quellenangabe bei Abbildungen



Hannah Förster / Methoden der Umweltsystemanalyse und Mensch-Umweltinteraktion // 12.04.10

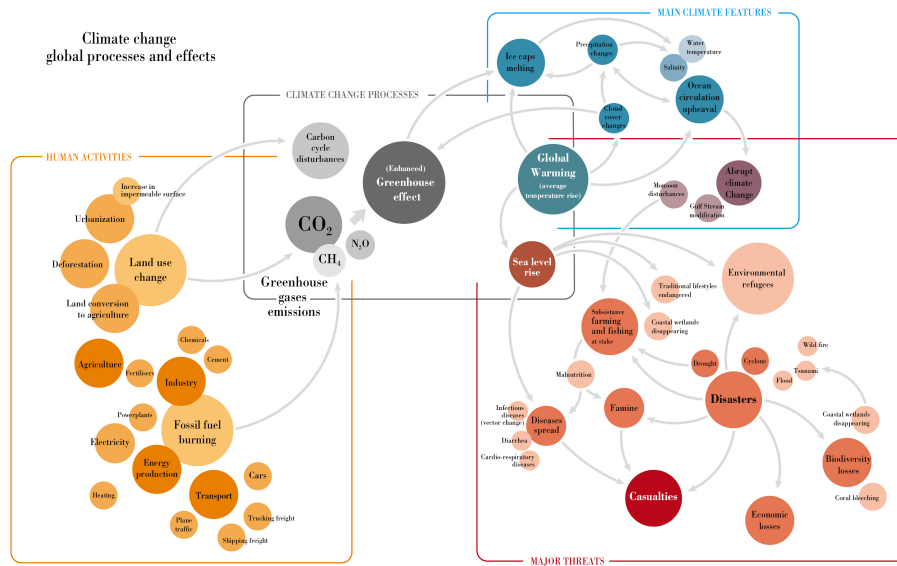
## Themen

<i>Datum</i>	<i>Thema</i>	<i>Person</i>	<i>Betreuung</i>
12.04.2010	- Themen / Organisatorisches - Einführung in die Systemtheorie I	Jürgen Kropp / Hannah Förster	
19.04.2010	- Resource Economics: Einige Grundlagen und Konzepte - Themenverteilung	Hannah Förster	
26.04.2010	Einführung in die Systemtheorie II	Jürgen Kropp	
03.05.2010	Umweltökonomische Gesamtrechnung		Hannah Förster
10.05.2010	Externe Effekte		Hannah Förster
17.05.2010	Gaia Hypothese		Jürgen Kropp
31.05.2010	Spieltheorie		Hannah Förster
07.06.2010	Chaos und Komplexität	Jürgen Kropp	
14.06.2010	Syndromes of Global Change		Jürgen Kropp
21.06.2010	Zelluläre Automaten		Hannah Förster
28.06.2010	QDE / Fischereiökonomik		Jürgen Kropp
05.07.2010	Stoffstromanalyse in Ökobilanzen		Jürgen Kropp
12.07.2010	Abschlussveranstaltung	Jürgen Kropp / Hannah Förster	
<i>Zusatzthemen</i>	<i>Neuronale Netzwerke, Viability Theory,</i>		



Hannah Förster / Methoden der Umweltsystemanalyse und Mensch-Umweltinteraktion // 12.04.10

# Referat. Quellenangaben



Quelle: Climate change global processes and effects. (2009). In UNEP/GRID-Arendal Maps and Graphics Library. Retrieved 18:13, October 23, 2009 from <http://maps.grida.no/go/graphic/climate-change-global-processes-and-effects1>.



## Zitieren I

- Zitieren ist Indikator für sorgfältige Recherche
- Quellen müssen immer angegeben werden:
  - Im Text an entsprechender Stelle
  - Im Literaturverzeichnis am Ende der Arbeit



# Zitieren II

- Zitieren im Satz:

Continuing climate change will have adverse impacts on freshwater availability, and will lead to competition between different sectors (Hightower and Pierce 2008).

Feeley et al. (2008) analyse how future energy demand projections affect different cooling systems.

- Literaturliste am Ende:

- Feeley TJ et al. (2008): Water: a critical resource in the thermoelectric power industry. Energy 33:1–11
- Hightower M, Pierce SA (2008): The energy challenge. Nature 452 (20):285–286



Hannah Förster / Methoden der Umweltsystemanalyse und Mensch-Umweltinteraktion // 12.04.10

## Kontakt

- Jürgen Kropp: [kropp@pik-potsdam.de](mailto:kropp@pik-potsdam.de)

- Hannah Förster: [foerster@pik-potsdam.de](mailto:foerster@pik-potsdam.de)



Hannah Förster / Methoden der Umweltsystemanalyse und Mensch-Umweltinteraktion // 12.04.10