



Humboldts Studentische Konferenz

GENERATION NACHHALTIGKEIT

— ODER NACH UNS DIE SINTFLUT? —

17. - 19. Juni 2010

Geographisches Institut

Humboldt-Universität zu Berlin



Die Idee

Eine ganze Generation ist aufgefordert, sich den Herausforderungen einer nachhaltigen Entwicklung zu stellen. Zur Feier des 200-jährigen Bestehens der Humboldt-Universität zu Berlin laden wir, Studierende der Geographie, ein das Thema Nachhaltigkeit aus studentischer Sicht zu behandeln. Alexander von Humboldt verstand es bereits, die eigene Neugier, das Wissen und die Methoden unterschiedlicher Fachrichtungen sinnvoll miteinander zu verbinden um daraus neues Wissen zu schöpfen. In diesem Sinne steht die transdisziplinäre Betrachtungsweise des Themas im Vordergrund der Veranstaltung.

Im Zentrum der Veranstaltung stehen Fragen nach der Bedeutung, den Voraussetzungen, den Zielen, den konkreten Maßnahmen und den Herausforderungen der nachhaltigen Entwicklung. Diese und weitere Fragen können von Studierenden gestellt und diskutiert werden, um der Wissenschaft und der Lehre neue Impulse zu geben.

Der Eintritt ist frei. Um Anmeldung wird gebeten. Viele neue Erkenntnisse und vor allem Spaß wünscht das Organisationskomitee.

Kontakt

E-Mail:
hsk-nachhaltigkeit@hu-berlin.de

Website:
<http://hsk-nachhaltigkeit.hu-berlin.de>

Die Studierendenkonferenz wird unterstützt von:

Prof. Dr. Hans Joachim Schellnhuber (PIK) als Schirmherr

sowie



Konferenzort:

Erwin-Schrödinger-Zentrum,
Rudower Chaussee 26



Das Programm

Dieser Programmplan stellt eine Übersicht dar. Genauere Angaben zu den studentischen Vorträgen sind im Internet zu finden und werden auf der Konferenz verteilt. Die Veranstaltung findet im Erwin-Schrödinger-Zentrum in Berlin-Adlershof statt, die Räume werden vor Ort bekannt gegeben.

Donnerstag, 17. Juni

15.00 Uhr **Begrüßung**
16.00 Uhr **Vorträge der Keynote Speaker**

Prof. Dr. Jürgen Pietsch (Hamburg)
HCU STADTPLANUNG
Sustainable Development X.X – über Wissenschaften und Nachhaltigkeitsgenerationen

Prof. em. Dr.-Ing. Dirk Althaus (Hannover)
ARCHITEKT/ÖKOLOGISCHES BAUEN
Sisyphos - Gott der Nachhaltigkeit

Prof. Dr. Dirk Messner (Bonn)
DEUTSCHES INSTITUT FÜR ENTWICKLUNGSPOLITIK, DIREKTOR
Anforderungen an eine globale Klima- und Entwicklungspartnerschaft

Prof. em. Dr. Elmar Altvater (Berlin)
POLITIKWISSENSCHAFTLER, OTTO-SUHR-INSTITUT DER FU BERLIN
Wie kann der Übergang vom fossilen zum erneuerbaren Energiesystem nachhaltig gestaltet werden?

18.00 Uhr **Podiumsdiskussion mit den Keynote Speakern**
Moderation:
Prof. Dr. Patrick Hostert

20.00 Uhr **Empfang**

Freitag, 18. Juni

Studentische Vorträge (parallel)

Ökologie	Soziales	Ökonomie
----------	----------	----------

9.30 - 10.50 Uhr

Vulnerabilität	Generation Nachhaltigkeit	Globale Strategien
----------------	---------------------------	--------------------

11.15 - 13.15 Uhr

Lokale Konflikte und Lösungsstrategien	Theorie und Diskurs	Märkte und Akteure
--	---------------------	--------------------

14.15 - 16.15 Uhr

Landwirtschaft und ländliche Entwicklung	Bildung	Wirtschaftsethik und Corporate Responsibility
--	---------	---

17.00 Uhr Vorträge der Keynote Speaker

Prof. Dr. Claudia Kemfert (Berlin)
DEUTSCHES INSTITUT FÜR WIRTSCHAFTSFORSCHUNG (DIW)
Die wirtschaftlichen Chancen des Klimaschutzes

Prof. Dr. Marina Fischer-Kowalski (Wien, Klagenfurt)
INSTITUT FÜR SOZIALE ÖKOLOGIE
Vom gesellschaftlichen Stoffwechsel jenseits des American way of life

Prof. Dr. Shalini Randeria (Zürich)
ETHNOLOGISCHES SEMINAR, UNIVERSITÄT ZÜRICH
Privatising the Commons: Dispossession, Environmental Justice and Public Protest in India

Prof. em. Dr. Wolfgang Haber (München)
BIOLOGE/ LANDSCHAFTSÖKOLOGE; TU MÜNCHEN
Chancen und Probleme nachhaltiger Entwicklung aus Ökologischer Sicht

19.00 Uhr **Podiumsdiskussion mit den Keynote Speakern**
Moderation:
Prof. Dr. Wolfgang Lucht

20.00 Uhr **Film**

Samstag, 19. Juni

Studentische Vorträge (parallel)

Lokal/Regional	Regional/Global
----------------	-----------------

9.30 - 12.00 Uhr

Nachhaltiges Handeln auf kommunaler Ebene	Nachhaltigkeit in Entwicklungsländern
Mobilität und Nachhaltigkeit	Biokraftstoffe und Nachhaltigkeit

13.00 - 15.00 Uhr

Nachhaltiges Design und Energieeffizienz	Tourismus
--	-----------

15.30 - 17.30 Uhr

Postersession

18.30 Uhr **Abschlussdiskussion**

20.00 Uhr **Abendprogramm und Abschlussparty**