## 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

F-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



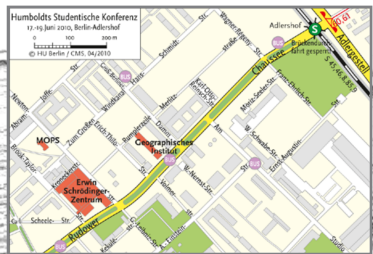






# **Konferenzort:**

Erwin-Schrödinger-Zentrum, Rudower Chausee 26







# GENERATION **N**ACHHALTIGKEIT

— ODER NACH UNS DIE SINTFLUT? —

17. - 19. Juni 2010

**Geographisches Institut** 

Humboldt-Universität zu Berlin



# **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 Lösungs- strategien	Theorie und Diskurs	Märkte und Akteure
--	------------------------	-----------------------

#### 14.15 - 16.15 Uhr

Landwirtschaft		Wirtschaftsethik
und ländliche	Bildung	und Corporate
Entwicklung		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
١	Lokai/Regionai	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
Energieeffizienz	

# 15.30 - 17.30 Uhr

Postersession		
18.30 Uhr	Abschlussdiskussion	
20.00 Uhr	Abendprogramm und Abschlussparty	