

Ausgewählte Projekte des CESR zu den Problembereichen

GLOWA-Danube

Modellierung typischer
Wassernutzer im Einzugsgebiet der Donau
(GLOWA-Danube/Umweltpsychologie)
www.glowa-danube.de

SCENES

Water Scenarios for Europe and for Neighbouring
States
www.environment.fi/default.asp?contentid=326381

WATCH

WATER and Global Change
www.eu-watch.org

GLOWA-Jordan

Sensibilität der Wasserressourcen in
ost-mediterranen Ökosystemen gegenüber
globalen Veränderungsprozessen
www.glowa-jordan-river.de

KUBUS

Unterstützung der regionalen Klimaanpassung
durch umweltsozialwissenschaftliche Befragung
und Szenarienbildung
www.klimzug-nordhessen.de

MoMo

Integriertes Wasserressourcen-Management
in Zentralasien: Modellregion Mongolei
www.iwrm-momo.de

LandSHIFT

Globale Landnutzungsänderungen
www.usf.uni-kassel.de

Tagungsort



Zentrum für
Umweltbewusstes
Bauen e.V.

Verein an der Universität Kassel
Gottschalkstraße 28a
34127 Kassel
Hörsaal im EG (Raum 0.05)

Anfahrt mit dem ÖPNV

Vom ICE-Bahnhof Kassel-Wilhelmshöhe aus mit
den Linie 1 Richtung Holländische Straße bis zur
Haltestelle Mombachstraße.
Von hier aus ca. 5 Minuten Fußweg.

Anfahrt mit dem PKW

A44 bis Kasseler Südkreuz auf A49, Richtung Kassel
A49 Abfahrt Kassel-Waldau, Richtung Universität
A7 Abfahrt Kassel-Nord, Richtung Universität

Weitere Informationen

www.cesr.de

Universität Kassel –
Center for Environmental Systems Research

Kurt-Wolters-Straße 3 / II. Stock
34125 Kassel

Tel. 0561 804 3266
Fax 0561 804 7266

Email: simon@usf.uni-kassel.de



Center for Environmental Systems Research

CESR-Symposium 2009

Forschungsergebnisse in der Diskussion

**Donnerstag, 1. Oktober 2009,
von 14:00 bis 17:00 Uhr**

Hörsaal im EG (Raum 0.05)
Zentrum für Umweltbewusstes Bauen (ZUB)
Gottschalkstraße 28a

in Kooperation mit dem
COMPETENCE CENTRE FOR

Cli
M
A
|
mate Change
itigation and
daptation

14:00 *Begrüßung*

Prof. Dr. Andreas Ernst, Geschäftsführender Direktor des CESR

Zu den einzelnen Themenbereichen gibt es ein Referat von einem Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats und ein Koreferat von einem Mitglied des CESR

14:15 *Problembereich Land*

Landnutzungskonflikte – Situation und Perspektiven



Prof. Dr. Hardy Vogtmann



Dr. Rüdiger Schaldach

15:15 *Problembereich Wasser*

Globale und regionale Potentiale – Bedarf und Dargebot



Prof. Dr. Manfred Lange



Dr. Ilona Bärlund

16:15 *Problembereich Menschliches Verhalten*

Psychologie des Wandels – wie lassen sich die Verspätungen im Nachhaltigkeitsfahrplan einholen?



Prof. Dr. Heinz Gutscher



Prof. Dr. Andreas Ernst