

CliMA Newsletter 01/2013

---

Liebe Leserinnen und Leser,

wir freuen uns, Ihnen den ersten Newsletter des Kompetenzzentrums für Klimaschutz und Klimaanpassung (CliMA) der Universität Kassel im neuen Jahr präsentieren zu dürfen und wünschen Ihnen noch ein erfolgreiches Jahr 2013. Bitte senden Sie uns Ihre Anregungen sowie Ankündigungen und Informationen, die von Interesse für alle CliMA-Interessierten sind.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen.

Viele Grüße  
Das CliMA-Team

---



## Im Blick: Prof. Dr.-Ing. Stephan Theobald

Das Fachgebiet „Wasserbau und Wasserwirtschaft“ unter der Leitung von Prof. Dr.-Ing. Stephan Theobald beschäftigt sich in Lehre und Forschung mit den verschiedenen Nutzungen der Fließgewässer, den dafür erforderlichen Anlagen sowie mit der zugrundeliegenden Strömungsmechanik. Dieses Fachgebiet bildet zusammen mit den Fachgebieten Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik das 2005 gegründete Institut für Wasser, Abfall, Umwelt (IWAWU). [\[mehr...\]](#)

---

## Forschungsprojekt ClimAware



Im Fachgebiet „Wasserbau und Wasserwirtschaft“ steht der wissenschaftliche Erkenntnisgewinn unter Berücksichtigung praxisrelevanter Fragestellungen im Vordergrund. Beispielhaft hierfür ist das vom BMBF geförderte Projekt ClimAware. Hierbei untersucht eine internationale Forschergruppe aus Frankreich, Italien und Deutschland unter der Koordination des Fachgebiets den Einfluss des Klimawandels auf die Wasserwirtschaft unter besonderem Hinblick auf regionale Strategien und der Übertragbarkeit in Europa. [\[mehr...\]](#)

---

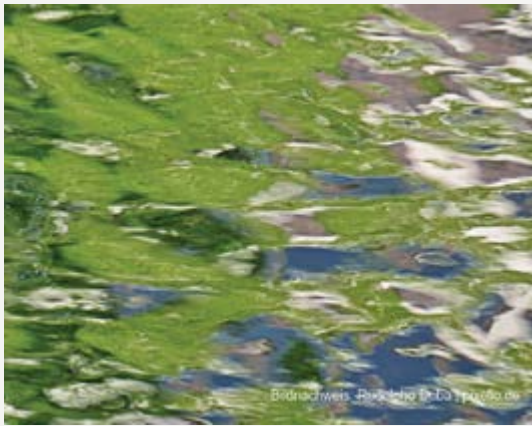
**„Lebenswerte Stadt im Klimawandel – Vorsorge, Schutz**

# und Entwicklung in kommunalen Planungen und Projekten“

Die Auftaktveranstaltung des Kompetenzzentrums Klimafolgen und Anpassung im Umweltbundesamt (KomPass) am 31. Januar 2013 leitet eine Workshopreihe von vier Fachworkshops ein. Ein Fachworkshop wird vom CliMA ausgerichtet zu dem Thema "Gute Praxis der Anpassung". Im Rahmen des Projektes „Gute Praxis der Anpassung an den Klimawandel in Deutschland“ des Umweltbundesamtes entwickelt das CliMA gemeinsam mit adelphi ein Handbuch, das sich an Praxisakteure und Maßnahmenträger richtet. In dem Workshop wird ein erster Entwurf des Praxishandbuchs vorgestellt. [\[mehr...\]](#)

## Solare Großkraftwerke in Hitzegürteln

In den hitzegeprägten Ländern der Welt wird Energie im Überfluss produziert, während hierzulande die Sonne oftmals nicht zu sehen ist. Deswegen wird an der Universität Kassel derzeit erforscht, wie mit Hilfe solarer Großkraftwerke auf der Basis der Fotovoltaik-Technologie preisgünstiger, sauberer Strom in sonnereichen Gebieten erzeugt werden kann. [\[mehr...\]](#)



## Veranstaltungsreihe „Feuer – Erde – Wasser – Luft“

Nach der ersten erfolgreichen Veranstaltung zum Thema "Erde" findet am 29.01.2013 der 2. Termin der Veranstaltungsreihe „Feuer – Erde – Wasser – Luft“ zum Thema „Wasser“ statt. Referierende sind Prof. Dr.-Ing. Stephan Theobald (Uni Kassel), Dipl.-Ing. Albert Kreil (Regierungspräsidium Kassel) sowie Dipl.-Ing. Jürgen Freymuth (KASSELWASSER) [\[mehr...\]](#)



## Neuerscheinung: Perspektiven nachhaltiger Entwicklung

In einem neu erschienenen Sammelband zu dem Thema "Perspektiven von nachhaltiger Entwicklung - Theorien am Scheideweg - Beiträge zur sozialwissenschaftlichen Nachhaltigkeitsforschung" von Judith C. Enders und Moritz Remig werden die Ergebnisse eines Workshops am Institute for Advanced Sustainability Studies (IASS) im Mai 2011 dokumentiert. [\[mehr...\]](#)

### IMPRESSUM

Herausgeber:  
Competence Centre for Climate Change Mitigation and Adaptation (CliMA),  
Kurt-Schumacher-Str. 2,  
34117 Kassel  
Redaktion und Layout: Jana Gattermann | Robin Kirakosian  
Kontakt: [clima@uni-kassel.de](mailto:clima@uni-kassel.de) | Kathrin Wagner

**U N I K A S S E L**  
**V E R S I T Ä T**

Sie können sich für den Newsletter an- und abmelden indem Sie eine E-Mail an [clima@uni-kassel.de](mailto:clima@uni-kassel.de) senden.