
Liebe Leserinnen und Leser,

wir freuen uns, Ihnen heute den zweiten Newsletter des Kompetenzzentrums für Klimaschutz und Klimaanpassung (CliMA) der Universität Kassel zu präsentieren. 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



Neue Koordinatorin im CliMA: Kathrin Wagner

Seit Oktober 2012 ist Kathrin Wagner Koordinatorin des Kompetenzzentrums für Klimaschutz und Klimaanpassung (CliMA). Sie tritt damit die Nachfolge von Jana Gattermann an, die nun als Umweltkoordinatorin der Universität Kassel tätig ist. Die Hauptaufgaben von Frau Wagner umfassen die Betreuung der Geschäftsstelle sowie die Öffentlichkeitsarbeit und Finanzadministration. [\[mehr...\]](#)



Im Blick: Prof. Dr. Michael Hiete

Prof. Dr. Michael Hiete leitet seit März 2012 das Fachgebiet „Industrielle Ökologie und technologischer Wandel“ am Center for Environmental Systems Research (CESR) der Universität in der neu gegründeten Forschungsgruppe Sustainable Resource Futures (SURF). Prof. Hiete hat an der TU Braunschweig Geoökologie studiert und im Bereich der geowissenschaftlichen Klimaforschung promoviert. 2011 hat er sich am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) in Betriebswirtschaftslehre und Umweltsystemanalyse habilitiert. [\[mehr...\]](#)

FG Industrielle Ökologie und technologischer Wandel

Im Fachgebiet „Industrielle Ökologie und technologischer Wandel“ werden an der Nahtstelle zwischen Umwelt-, Wirtschafts- und Ingenieurwissenschaften Methoden zur Analyse, Bewertung und Steuerung industrieller Wertschöpfungsketten unter Berücksichtigung techno-ökonomischer und ökologischer Aspekte angewendet und weiterentwickelt, z. B. im Bereich Ökobilanzierung. Einen weiteren Schwerpunkt bilden die Bewertung und die Integration neuer Techniken und Technologien in bestehende Systeme. Dabei kommen u. a. Methoden der Modellierung und Entscheidungsanalyse zum Einsatz. [\[mehr...\]](#)



Quelle: Schröter, P. (09/2012); www.hna.de

Energie aus Grünabfällen

Was passiert mit Grünschnitt, der beim Mähen von Naturschutzflächen, an Straßenrändern, in Parkanlagen oder auf Sportplätzen entsteht? Für gewöhnlich nichts. „Genau das ist aber sehr schade“, sagt Prof. Michael Wachendorf, Leiter des Fachgebiets Grünlandwissenschaft und Nachwachsende Rohstoffe der Universität Kassel in Witzenhausen, denn in Grünabfällen steckt viel nutzbare Energie. [\[mehr...\]](#)



Quelle: Dillig, R. (09/2012); www.hna.de

Neue Häuser ohne Stromfresser

Das Gelingen der Energiewende wird künftig vor allem davon abhängen, inwieweit Gebäude mit deutlich weniger Strom und fossilen Energieträgern für das Heizen in der kalten und die Klimatisierung in der heißen Jahreszeit auskommen. Dabei seien die Möglichkeiten zu höherer Energieeffizienz in Wohngebäuden schon weitgehend ausgereizt, sagt Torben Schmitt, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fachgebiet Bauphysik der Universität Kassel unter Leitung von Prof. Dr. Anton Maas. [\[mehr...\]](#)



Kinder-Uni-Vorlesungen

Im Rahmen des Wissenschaftsjahres 2012 - eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung - mit dem Thema "Zukunftsprojekt Erde" organisiert das Kompetenzzentrum für Klimaschutz und Klimaanpassung (CliMA) fünf Kinder-Uni-Vorlesungen zu den Themen Nachhaltigkeit und Klimawandel. Das Kinder-Uni-Projekt wird koordiniert und geleitet von Dipl.-Systemdesigner Stefan Rötzel. [\[mehr...\]](#)

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 | Kathrin Wagner

UNI KASSEL
VERSITÄT

