

CliMA Newsletter 09/2013

Liebe Leserinnen und Leser,

wir freuen uns, Ihnen den neunten Newsletter des Kompetenzzentrums für Klimaschutz und Klimaanpassung (CliMA) der Universität Kassel in diesem Jahr präsentieren zu dürfen. Gerne nehmen wir Anregungen sowie Ankündigungen und Informationen auf, die von Interesse für alle CliMA-Interessierten sind.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen.

Viele Grüße
Das CliMA-Team



Im Blick: Prof. Dr. Maria R. Finckh

Prof. Dr. Maria R. Finckh leitet das Fachgebiet „Ökologischer Pflanzenschutz“ im Fachbereich Ökologische Agrarwissenschaften. Die Arbeiten am Fachgebiet fokussieren sich auf die Nutzung von Diversität und integrierten Managementmaßnahmen, um landwirtschaftliche Anbausysteme im Hinblick auf Pflanzengesundheit und Produktivität zu optimieren. Im Fokus stehen Konzepte für die Zukunft, um Systeme auch bei zunehmender Unvorhersehbarkeit der Klimaverhältnisse zu stabilisieren. [\[mehr...\]](#)

EU-Forschungsprojekt Oscar

Das EU Projekt OSCAR, im Fachgebiet von Frau Prof. Finckh, strebt neue nachhaltige Anbausysteme an, die mit minimaler Bodenbearbeitung auskommen. Ziel ist es, die Böden zu schonen, Erosion und Emissionen klimarelevanter Gase zu reduzieren und die Gesamtproduktivität zu steigern. Dazu gehört auch die Identifikation und Selektion innovativer Zwischenfrüchte und Untersaaten. Wichtiger Bestandteil der Forschung ist das Bodenbearbeitungssystem der [Firma Wenz Wecodyn](#). [\[mehr...\]](#)

Neu: Das Mitfahrnetzwerk „flinc“

Auf Empfehlung des Fachgebiets „Verkehrsplanung und Verkehrssysteme“ geleitet von Prof. Dr.-Ing. Carsten Sommer hat die Hochschulverwaltung ein Online Mitfahrportal eingerichtet. Hier können sich die Hochschulangehörigen registrieren, miteinander kommunizieren, um schließlich Mitfahrten anzufragen oder anzubieten. So können nicht nur Fahrtkosten, sondern auch CO₂

Veranstungshinweise



- **Vortrag von Prof. Dr. Martin Faulstich am 6. November 2013**

Am Mittwoch, den 6. November 2013 findet um 17:00 Uhr im Gießhaus ein Vortrag von Herrn Prof. Dr.- Ing. Martin Faulstich zum Thema „Umweltwissenschaften – Forschungsthemen der Zukunft – Transformative Wissenschaft und Politik“ statt. Herr Faulstich ist Vorsitzender des Sachverständigenrats für Umweltfragen. Seit 2013 ist er Professor für Umwelt- und Energietechnik an der Technischen Universität Clausthal und Geschäftsführer des Clausthaler Umwelttechnik-Instituts Cutec. [\[mehr...\]](#)



- **Uni Kassel nimmt am GREEN DAY teil**

Die Universität Kassel – Umweltprofil, Graduiertenzentrum und CliMA – beteiligt sich in diesem Jahr am GREEN DAY, dem Orientierungstag für Umweltberufe, der jedes Jahr am 12. November stattfindet. Die Uni bietet mit einer kurzen umweltwissenschaftlichen Vorlesung Einblicke in die Thematik und informiert über die unterschiedlichsten Studien- und Berufsmöglichkeiten im Umweltbereich. Ein Rundgang über den Uni-Campus rundet die Veranstaltung für die Schülerinnen und Schüler ab. [\[mehr...\]](#)



- **Vortragsveranstaltung „Nachhaltige Mobilität – Konzepte für den urbanen Raum“**

Am Dienstag, den 19. November 2013 lädt das GradZ zu der Vortragsveranstaltung „Nachhaltige Mobilität – Konzepte für den urbanen Raum“ ein. Zwischen 14:00 und 17:00 Uhr werden Fragen zu innovativen Mobilitätskonzepten und Mobilitätsbewusstsein vor dem Hintergrund der notwendigen Umstellung auf einen umwelt- und sozialverträglichen Verkehr diskutiert. [\[mehr...\]](#)



- **KLIMZUG-Abschlusskonferenz**

Am 26. und 27. November 2013 findet in Berlin die Abschlusskonferenz der vom BMBF getragenen Fördermaßnahme KLIMZUG statt. Auf der zweitägigen Konferenz der sieben KLIMZUG-Verbünde werden auch die Kasseler Klimaforscher aus dem Projekt KLIMZUG-Nordhessen zahlreich vertreten sein. [\[mehr...\]](#)

IMPRESSUM

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

Sie können sich für den Newsletter an- und abmelden indem Sie eine E-Mail an clima@uni-kassel.de senden.