

Anmeldeschluss: 17. Januar 2008

Date limite: 17. Janvier 2008

Ich melde mich an | Je m'inscris à

- Symposium**
- Abendvortrag, Empfang und Abendessen**
Conférence, Réception et Dîner

Name | Nom

Institution

Straße und Hausnummer | Rue et N°

PLZ und Ort | Code postal et Lieu

Tel./Fax

E-Mail

Bitte melden Sie sich online an unter
Veuillez vous inscrire sur le site

www.lsc.uni-hohenheim.de

oder senden Sie Ihre Anmeldung an
ou envoyez votre inscription à

E-Mail lsc@uni-hohenheim.de
 Fax +49-711-459-24347
 Adresse Universität Hohenheim
 Life Science Center (760)
 70593 Stuttgart

Universität Hohenheim | Life Science Center
70593 Stuttgart

Lokale Organisation | Organisation Locale
 Prof. Dr. Thilo Streck | Dr. Caroline Liepert | Dr. Andreas Klumpp
 Tel.: +49-711-459-23043 | Fax: +49-711-459-23044
 E-Mail: aklumpp@uni-hohenheim.de

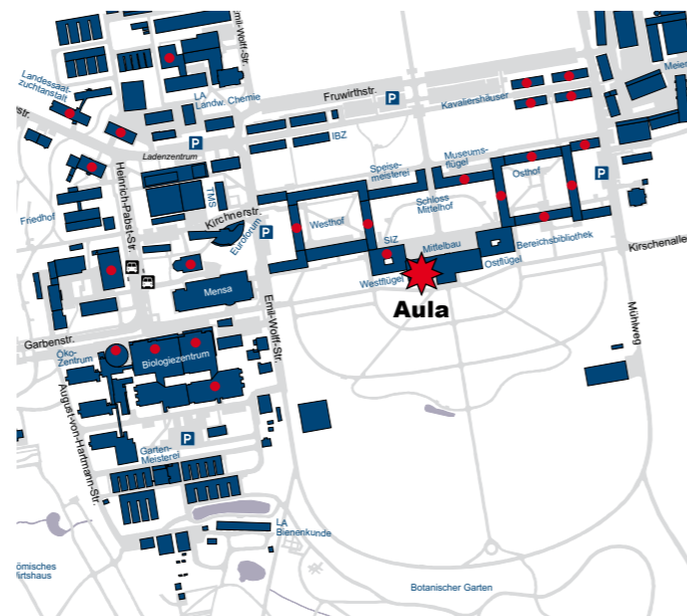
Tagungsort | Local | Universität Hohenheim | Schloss | Aula
Tagungsgebühr | Tarif | Keine | **Aucun**

Sprache | Langue | Deutsch und Französisch mit Simultan-
 übersetzung | **Allemand et Français avec traduction simultanée**

Anfahrt | Arrivée
www.uni-hohenheim.de/kompakt/lageplan.htm

Übernachtung | Hébergement | Stuttgart Marketing
 Tel. +49-711-2228233 | www.stuttgart-tourist.de
www.uni-hohenheim.de/unterkuenfte.html

Finanzierung | Financement | Dr. Karl Eisele und Elisabeth
 Eisele Stiftung – Fellbach | Universitätsbund Hohenheim e.V.



Gestaltung: Zentrales Marketing | Titelfoto: © European Community 2007



Deutsch-Französisches Symposium
Klimawandel, Bioenergie und
Biodiversität **Symposium Franco-**
Allemand **Changement climatique,**
bioénergie et biodiversité

31.01.2008 | Aula | Schloss



- DR. KARL EISELE
- ○ & ELISABETH EISELE
- STIFTUNG

BCU Bureau de la Coopération
Universitaire Heidelberg

institut français
STUTTART

LIFE SCIENCE CENTER

Die Entwicklung von Strategien zur Vermeidung dramatischer Klimaänderungen und zur Anpassung an den globalen Klimawandel, die Aufrechterhaltung der biologischen Vielfalt, der Schutz und die nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen, die Ernährungssicherung für eine wachsende Weltbevölkerung und die Erforschung regenerativer Energiequellen stellen globale Herausforderungen an Wissenschaft, Politik und Gesellschaft dar. Die Bewältigung dieser Probleme ist aber nur in internationaler Kooperation möglich. Im europäischen Kontext fällt hierbei der deutsch-französischen Zusammenarbeit eine herausragende Rolle zu. Das Life Science Center der Universität Hohenheim, das Agrarforschungszentrum CIRAD und die Universität Montpellier 2 laden daher zu einem gemeinsamen Symposium ein, um globale Probleme aus wissenschaftlicher Sicht zu beleuchten und Lösungsansätze zu diskutieren.

Le développement de stratégies pour éviter les conséquences dramatiques du changement climatique et s'y adapter, le maintien de la diversité biologique, la protection et l'utilisation durable des ressources naturelles, la sécurité alimentaire pour un nombre croissant de populations dans le monde et la recherche de sources d'énergies renouvelables mettent la science, la politique et la société face à des défis majeurs. Cependant la maîtrise de ces questions n'est envisageable que par le moyen de la coopération internationale. Dans le contexte européen, la coopération franco-allemande y joue précisément un rôle tout à fait décisif. C'est pourquoi le Life Science Center de l'Université de Hohenheim, CIRAD et l'Université Montpellier 2 vous invitent à un Symposium franco-allemand, afin de mettre en lumière les problèmes globaux dans une perspective scientifique et de discuter des premières mesures possibles pour les résoudre.



Begrüßung und Eröffnung Accueil	
09:00	Prof. Dr. Dr. h.c. Hans-Peter Liebig, Rektor der Universität Hohenheim Christian Dumon, Consul Général de France à Stuttgart Prof. Dr. Andreas Schaller, Leiter des Life Science Center
Moderation: Andreas Fangmeier Life Science Center, Sektion Ökosysteme und Ressourcen-Management	
Nachhaltige Produktion von Bioenergiepflanzen Production durable de bioénergie	
09.30	Biofuel vs. sécurité alimentaire: serait-il possible de développer des cultures à double usage? Michael Dingkuhn, Responsable de l'Unité de recherche Plasticité phénotypique et performances des cultures, CIRAD Montpellier
09.55	Marginale Standorte für nachwachsende Rohstoffe – Widerspruch oder Wirklichkeit? Folkard Asch, Professur für Wasserstressmanagement bei Kulturpflanzen in den Tropen und Subtropen, Universität Hohenheim
10:20	Diskussion Discussion
10:35	Kaffeepause Pause Café
Neue Technologien in der Bioenergieproduktion Nouvelles technologies dans la production de bioénergie	
11:00	La gazéification de la biomasse: technologies et enjeux Laurent Van de Steene, Responsable de l'Unité de recherche Biomasse énergie, CIRAD Montpellier

11:25	Haushaltsenergie in Entwicklungsländern – das Feuer unterm Kochtopf teurer als sein Inhalt? Joachim Müller, Professur für Agrartechnik in den Tropen und Subtropen, Universität Hohenheim
11:50	Diskussion Discussion
12:10	Mittagessen Déjeuner
Moderation: Thilo Streck Life Science Center, Sektion Ökosysteme und Ressourcen-Management	
Globaler Wandel und Biodiversität Changements globaux et biodiversité	
13:45	Biodiversité et changements globaux Serge Morand, Directeur de recherche, Institut des Sciences de l'Evolution, Université Montpellier 2
14:10	Biodiversität: Wieviele Arten sind „genug“? Joachim Sauerborn, Professur für Agrarökologie der Tropen und Subtropen, Universität Hohenheim
14:35	Diskussion Discussion
Regionale Auswirkungen des Klimawandels Conséquences régionales du changement climatique	
14:50	Changement climatique et pollutions régionales: comment évaluer l'impact de l'ozone sur les rendements du blé en région parisienne? Jean-François Castell, Maître de Conférence à l'INRA – AgroParisTech, Unité de Recherches „Environnement et Grandes Cultures“



15:15	Struktur und Funktionen von Agrarlandschaften unter dem Einfluss des globalen Klimawandels – Prozessverständnis und Prognosen auf der regionalen Skala Thilo Streck, Professur für Biogeophysik, Universität Hohenheim
15:40	Diskussion Discussion
15:55	Kaffeepause Pause Café
Sozioökonomische Aspekte des globalen Wandels Approches socio-économiques des changements globaux	
16:20	Convention sur la diversité biologique et changements climatiques: quels enjeux? Michel Trommetter, Chargé de recherche à l'INRA et d'enseignement à l'Université Paris 6
16:45	Die Kosten des Klimawandels Michael Ahlheim, Professur für Umweltökonomie sowie Ordnungs-, Struktur- und Verbraucherpolitik, Universität Hohenheim
17:10	Diskussion Discussion
Globale Herausforderungen und die deutsch-französische Zusammenarbeit in Forschung und Lehre Les défis de la mondialisation et la coopération franco-allemande dans les domaines de la recherche et de l'enseignement	
17:20	La rénovation des formations Environnement et Développement Durable dans le système universitaire français, l'exemple de Montpellier Arnaud Martin, Maître de conférences à l'UFR Sciences de l'Université Montpellier 2, Directeur du Master BGAE (Biologie, Géologie, Agroressources, Environnement)

17:40	Die deutsch-französische Zusammenarbeit in Forschung und Lehre vor dem Hintergrund internationaler Umweltabkommen und -verträge Christoph Häuser, Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart (Abt. Entomologie), Vice-Chair Global Biodiversity Information Facility
19:00	Abendvorträge und Empfang Conférences et Réception
	Begrüßung Accueil Prof. Dr. Hans-Peter Liebig, Rektor der Universität Hohenheim Christoph Palm MdL, OB Fellbach, Vorsitzender der Dr. Karl Eisele und Elisabeth Eisele Stiftung Vorträge Conférences Minister Peter Hauk MdL, Minister für Ernährung und Ländlichen Raum Baden-Württemberg Laurent Stefanini, Ambassadeur de France pour l'environnement (a confirmé)
20:00	Abendessen Diner