

Humboldt-Kolleg für den Schutz der Umwelt und des Klimas

Donnerstag, den 21. Oktober 2010

H-9400 Sopron

Cházár András Platz 1, Gebäude "P"

Eröffnung

Ort: Großer Hörsaal der Fakultät

Leiter: Prof. Dr. Michael Palocz-Andresen

Universität Westungarn

9 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Registrierung	
10 ⁰⁰ -10 ⁰⁵	Begrüßung durch den Dekan der Fakultät Forstwissenschaften	Prof. Dr. Náhlik András
10 ⁰⁵ -10 ¹⁰	Begrüßung durch den Präsidenten des Humboldt Vereins Ungarn	Prof. Dr. Kengyel Miklós
10 ¹⁰ -10 ¹⁵	Begrüßung durch den Bürgermeister der Stadt Sopron	Dr. Fodor Tamás
10 ¹⁵ -10 ²⁰	Begrüßung durch die Vertreterin oder den Vertreter der Botschaft der Bundesrepublik Deutschland	
10 ²⁰ -10 ⁴⁵	Entwicklung des Klimagesetzes in Ungarn	Dr. Nagy Andor
10 ⁴⁵ -10 ⁵⁰	Bekanntgabe des Programms des Kollegs	Prof. Dr. Palocz-Andresen Michael

Sektion „A“ Ursachen und Auswirkungen der Klimaveränderung

Ort: Großer Hörsaal der Fakultät

Sektionsleiter: Prof. Dr. Hartmut Grassl

Max-Planck-Institut für Meteorologie Hamburg

11 ⁰⁰ -11 ¹⁵	Natürliche und antropogene Ursachen der Klimaveränderung	Prof. Dr. Hartmut Grassl
11 ¹⁵ -11 ³⁰	Geschichte des Klimawandels im Pliozen und Pleistozen aufgrund der Untersuchung von fossilen Boden	Dr. Viczián István
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	Methoden der Klimamodellierung	Dr. Horányi András
11 ⁴⁵ -12 ⁰⁰	Regionale Veränderungen in Mitteleuropa auf der Grundlage von globalen Klimamodellen wieder skaliert mit MAGICC/SCENGEN 5.3	Prof. Dr. Mika János
12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Insekten, als Indikatoren des Klimageschehens	Prof. Dr. Kozár Ferenc Kiss Balázs
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Mittagspause	
13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	Anpassung von Insekten und Verbreitung von Krankheiten durch die Klimaveränderung	Prof. Dr. Lakatos Ferenc
13 ¹⁵ -13 ³⁰	Auswirkungen von statischen magnetischen Belastungen auf den menschlichen Organismus	Dr. László János
13 ³⁰ -13 ⁴⁵	Bedeutung der Dermatologie und des Lichtschutzes im Laufe des Klimawandels	Prof. Dr. Farkas Beátrix
13 ⁴⁵ -14 ⁰⁰	Ähnliche oder gleiche Verhaltensformen vor und nach dem Geburt (Adaptation)	Dr. Jakobovits Antal
14 ⁰⁰ -14 ¹⁵	Internationale Beziehungen des Ungarischen	Dr. Wantuchné Dobi Ildikó

	Wetterdienstes OMSz	
14 ¹⁵ -14 ³⁰	Ergebnisse der Klimavorhersage in Ungarn	Prof. Dr. Bartholy Judit
14 ³⁰ -15 ⁰⁰	Kaffepause	

Sektion „B“ Landscape und Umwelt
Ort: Seminarraum 1
Sektionsleiter: Dr. Uwe Schneider
Universität Hamburg

11 ⁰⁰ -11 ¹⁵	Aufgaben bei der Gestaltung von Landscape und Umwelt	Dr. Uwe Schneider
11 ¹⁵ -11 ³⁰	Adaptationsforschung in Ungarn	Prof. Dr. Láng István
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	Abhängigkeit der landwirtschaftlichen Pflanzenproduktion von der Klimaveränderung	Prof. Dr. Jolánkai Márton
11 ⁴⁵ -12 ⁰⁰	Untersuchung der Stressfähigkeit von Pflanzen bei Dürre auf molekularer Ebene	Prof. Dr. Cseplő Ágnes
12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Anpassung der Pflanzenwelt zum Klimawandel	Dr. Berki Imre
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Mittagspause	
13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	Auswirkungen der Klimaveränderung auf die Schmuckpflanzen in der Gartenkunst	Bede Fazekas Ákos
13 ¹⁵ -13 ³⁰	Beziehungen zwischen der Klimaveränderung und der Lebensmittelindustrie sowie der Tierhaltung	Dr. Lehel Csaba
13 ³⁰ -13 ⁴⁵	Folgen des Klimaveränderung, der Wüstenbildung und der Bodendegradation	Prof. Dr. Kertész Ádám
13 ⁴⁵ -14 ⁰⁰	Abschätzung der Evapotranspiration nach dem häufigen messtechnischen Bestimmung des Grundwassers und des Abflusses	Dr. Gribovszki Zoltán
14 ⁰⁰ -14 ¹⁵	Pilze für die Unterstützung der Lebensbedingungen von Pflanzen in trockenen Halbwüstengebieten	Dr. Kovács M. Gábor
14 ¹⁵ -14 ³⁰	Remote Sensing und Umwelt-Kartographie	Prof. Dr. Barsi Árpád
14 ³⁰ -15 ⁰⁰	Kaffepause	

Sektion „C“ Umwelt, Klima und Energie
Ort: Seminarraum 2
Sektionsleiter: Dr. Stefan Bringezu
Wuppertal Institut für Umwelt, Klima und Energie

11 ⁰⁰ -11 ¹⁵	Stand des Schutzes der Umwelt, des Klimas und der Energie	Dr. Stefan Bringezu
11 ¹⁵ -11 ³⁰	Die polare Lichtverschmutzung, eine neue Form der Umweltbelastungen	Dr. Horváth Gábor
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	Mitigationspezifische Aufgaben der Kohlenwasserstoff-Industrie	Dr. Rácz István László
11 ⁴⁵ -12 ⁰⁰	Klimaschutz aus rechtlichem Aspekt	Prof. Dr. Vida Sándor
12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Internationale und ungarische Regelungen des Wasserrechts	Dr. Majsza Dóra
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Mittagspause	
13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	Klimaveränderung – Migration –	Prof. Dr. Szilárd István

	Gesundheitsinflüsse	
13 ¹⁵ -13 ³⁰	Ökologische Probleme bei der Migration	Dr. Melegh Attila
13 ³⁰ -13 ⁴⁵	Der Zivilschutz der Europäischen Union	Dr. Dalnoki Zsolt
13 ⁴⁵ -14 ⁰⁰	Klimarecht und Gesellschaft	Dr. Tóth Judit
14 ⁰⁰ -14 ¹⁵	Nutzung der Kernenergie in Ungarn	Dr. Aszódi Attila
14 ¹⁵ -14 ³⁰	A szélergia hasznosítás legújabb eredményei	Dr. Tóth Péter
14 ³⁰ -15 ⁰⁰	Kaffepause	

Sektion „D“ Technik und Zukunft
Ort: Seminarraum 3
Sektionsleiter: Dr. Franz Josef Kirschfink
Lufthansa Technik AG Hamburg

11 ⁰⁰ -11 ¹⁵	Alternative Kraftstoffe in der Luftfahrt	Dr. Franz Josef Kirschfink
11 ¹⁵ -11 ³⁰	Senkung des Verbrauches und der Emissionen in Kraftfahrzeugen, Flugzeugen und Schiffen	Prof. Dr. Palocz-Andresen Michael
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	Holz, eines der bedeutendsten erneuerbaren Rohstoffe im Klimaschutz	Prof. Dr. Molnár Sándor Dr. Börcsök Zoltán
11 ⁴⁵ -12 ⁰⁰	Energiesparende Holztechnologie	Prof. Dr. Kovács Zsolt
12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Photokatalytische Wasserreinigung	Prof. Dr. Horváth Ottó
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Mittagspause	
13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	Lösungen durch Bauinstallationstechnik an von Katastrophen heimgesuchten Gebieten	Dr. Máthé Katalin
13 ¹⁵ -13 ³⁰	Aufgaben und Grenzen der Klimatisierung in der Gebäude-Installationstechnik	Dr. Kajtár László
13 ³⁰ -13 ⁴⁵	Vorteil von der Dachbegrünung und deren Anwendungsmöglichkeiten in Budapest	Szabó Lilla
13 ⁴⁵ -14 ⁰⁰	Senkungsmöglichkeiten des Energieverbrauches in Gebäuden	Dr. Magyar Zoltán
14 ⁰⁰ -14 ¹⁵	Beziehungen zwischen der Klimaveränderung und dem Tourismus	Dr. Szónoky Ancsin Gabriella
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Kaffepause	

Abschlußveranstaltung
Ort: Großer Hörsaal der Fakultät
Leiter: Prof. Dr. Michale Palocz-Andresen
Universität Westungarn

15 ⁰⁰ -15 ¹⁰	Die Bedeutung des Humboldt Kollegs für die Universität Westungarn	Prof. Dr. Faragó Sándor
15 ¹⁰ -15 ²⁰	Die Förderung der ungarischen Forschung durch die A. v. Humboldt-Stiftung	Dr. Sven Baszio
15 ²⁰ -15 ³⁰	Vorführung eines Filmes über die A. v. Humboldt-Stiftung	Prof. Dr. Kengyel Miklós
15 ³⁰ -15 ⁴⁵	Freie Diskussion	Prof. Dr. Mátyás Csaba
15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰	Zusammenfassung der Aussagen des Kollegs, Formulierung von Empfehlungen, Festlegung von Aufgaben für die Ausgabe eines Sammelbandes	Prof. Dr. Michael Palocz-Andresen