



## Regionalgruppe Hamburg der Deutschen Gesellschaft der Humboldtianer e.V

### Einladung zum Humboldt-Abend auf dem KlimaCampus der Universität Hamburg

Sehr geehrte Freunde und Mitglieder des Hamburger Humboldt Clubs,  
liebe Humboldtianerinnen, liebe Humboldtianer,

im September haben wir dank unseres Club-Mitgliedes Professor Bernd Leitl die Gelegenheit, interdisziplinäre Forschung par excellence – den KlimaCampus - kennenzulernen. Der KlimaCampus bündelt und vernetzt seit 2007 die erfolgreiche Hamburger Klimaforschung. Beteiligt sind 18 universitäre Institute, außeruniversitäre Partner wie das Max-Planck-Institut für Meteorologie, das Helmholtz-Zentrum Geesthacht und das Deutsche Klimarechenzentrum.



Keimzelle des KlimaCampus ist der Exzellenzcluster "Integrated Climate System Analysis and Prediction" (ClISAP) der Universität Hamburg, der im Rahmen der Exzellenzinitiative des Bundes und der Länder gefördert wird. Darüber hinaus liefern starke Services vor Ort weitere Bausteine für das Netzwerk der Klimaforschung: der Deutsche Wetterdienst, das Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrografie sowie das Climate Service Center.

Der Humboldt-Abend wird eine gute Gelegenheit zu informellen Gesprächen bieten. Ich würde mich sehr über Ihre Teilnahme freuen und lade Sie gleichzeitig ein, zur Vergrößerung der Humboldtfamilie in Hamburg beizutragen.

**Zeit: Dienstag, 3. September 2013 um 18.00 Uhr**  
**Ort: Raum 22/23 (im EG), Bundesstraße 53, 20146 Hamburg**

#### Vorläufiges Programm

18.00 Begrüßung, Neues aus der Alexander von Humboldt Stiftung  
**Prof. Dr. Bernd Leitl / Dr. Rainer Döhl-Oelze**

**„KlimaCampus – Klimaforschung in Hamburg: Tradition und Zukunft“**  
**Prof. Dr. Martin Claußen, Direktor am MPI für Meteorologie**

**„Klimamodelle: Entwicklungstrends, Möglichkeiten, Grenzen, Probleme“**  
**Prof. Dr. Bjorn Stevens, Direktor am MPI für Meteorologie**

ca. 18.45 **Besichtigung des Grenzschicht-Windkanals, Prof. Bernd Leitl**  
An Modellen von Straßenzügen, Industrieanlagen oder ganzen Städten werden Luftströmungen, Verwirbelungen oder die Ausbreitung von Emissionen untersucht.

19.45 Get-together bei einem kleinen Imbiss

Rainer Döhl-Oelze

Geesthacht, Juli 2013

