

## **Presseeinladung**

### **Bietet Climate Engineering der Menschheit eine Option im Kampf gegen den Klimawandel?**

Vorstellung des ersten Europäischen Reports zur Bewertung von Climate Engineering

**15. Juli 2015**

**10:30–12.00 Uhr**

**Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften**

**Jägerstr.22/23, 10117 Berlin (Raum: Einstein-Saal)**

Sind die derzeit erforschten unterschiedlichen Technologien für gezielte Interventionen ins Klima (Climate Engineering oder Geo Engineering genannt) einsatzfähig? Mit welchen Auswirkungen und Risiken wäre die Anwendung der jeweiligen Technologien verbunden? Welche Rolle wird – wenn überhaupt – Climate Engineering für eine europäische Klimapolitik spielen? Welche Herausforderungen stellt Climate Engineering an die Forschung und deren Regulierung? Der erste europäische Report zur Bewertung von Climate Engineering (EuTRACE-Report) bietet Antworten auf diese Fragen. 14 Forschungsorganisationen aus fünf europäischen Ländern (Deutschland, Frankreich, England, Norwegen, Österreich) haben seit 2012 in einem von der EU finanzierten Forschungsprojekt namens EuTRACE den aktuellen natur-, sozial- und geisteswissenschaftlichen Forschungsstand zu Climate Engineering aufbereitet sowie Optionen für zukünftige Forschung und Politikentwicklung formuliert, um die Diskussion um Climate Engineering einer breiten Öffentlichkeit zugänglich zu machen. Der Report wird am 15.Juli 2015 öffentlich vorgestellt u.a. von:

- Prof. Mark Lawrence, Wissenschaftlicher Direktor am IASS Potsdam
- Prof. Jón Egill Kristjánsson, Universität Oslo
- Dr. Wilfried Rickels, Institut für Weltwirtschaft in Kiel
- Prof. Jürgen Scheffran, Universität Hamburg

Die Vorstellung des EuTRACE-Reports findet in englischer Sprache statt und wird von Tim Kruger (Oxford Geoengineering Programme) moderiert. Anschließend gibt es die Möglichkeit für eine Diskussion der Ergebnisse in deutscher Sprache. Ein Livestream der PK ist [hier](#) verfügbar.

**EuTRACE-Partner sind:**



**Wir bitten um Anmeldung bis 13. Juli 2015**

Corina Weber, Leitung Presse & Kommunikation IASS, [corina.weber@iass-potsdam.de](mailto:corina.weber@iass-potsdam.de), Tel: +49 (0)331 28822-340