

Priority Program 1689 »Climate Engineering« Kickoff-Meeting

Impressions // Berlin-Brandenburg Academy of Sciences and Humanities // 3th June 2013

•



•



•



•



•



•



Agenda

Monday // 3.6.2013

Venue: Berlin-Brandenburg Academy of Sciences and Humanities, Berlin

13:00 – 13:10

Grußwort – Dr. Johannes Karte, DFG

13:10 – 13:30

Übersicht über Vorgeschichte, Ziele und Koordination des SPP

Prof. Andreas Oschlies, GEOMAR

13:30 – 13:50

ComparCE:

Vergleichende Bewertung

Prof. Andreas Oschlies, GEOMAR

13:50 – 14:10

CE-LAND:

Climate Engineering über Land: Potentiale und Nebeneffekte von Aufforstung und Biomasseplantagen als Instrument für Kohlenstoffaufnahme

Dr. Julia Pongratz, MPI-M Hamburg

14:10 – 14:30

LEAC:

Lernen über das Impfen von Wolken unter Unsicherheiten

Prof. Johannes Quaas, Universität Leipzig und Prof. Martin Quaas, Universität Kiel

14:30 – 14:50

FASSI:

Hinterlässt Climate Engineering einen eindeutigen Fingerabdruck bei extremen Wetterereignissen und wie schnell kann man ihn nachweisen?

Prof. Ulrich Cubasch, FU Berlin

15:20 – 15:40

CEIBRAL:

CE zwischen Zuverlässigkeit und Haftung Folgewirkungen von CE

Prof. Timo Goeschl, Universität Heidelberg

15:40 – 16:00

CEMICS:

CE im Kontext von Emissionsreduktion
Prof. Hermann Held, Universität Hamburg

16:00 – 16:20

CE-SciPol:

CE im Verhältnis von Wissenschaft und Politik

Prof. Nina Janich, TU Darmstadt und Prof. Daniel Barben, RWTH Aachen

16:20 – 16:40

CE: Zu einer umfassenden Analyse einer laufenden Debatte

Prof. Gregor Betz, KIT

Projekte noch in Begutachtung:

16:45 – 17:00

Large scale agroforestry in arid regions to modify mesoscale climate and mitigate global climate change

Oliver Branch, Universität Hohenheim

17:00 – 17:15

Grenzen von Climate Engineering Maßnahmen: Konsequenzen für das Klimarecht und die Klimapolitik

Prof. Ulrich Platt, Universität Heidelberg

17:15 – 17:30

“Crisis talk”

Prof. Gerrit Jasper Schenk, TU Darmstadt

Tuesday // 4.6.2013

Venue: Berlin-Brandenburg Academy of Sciences and Humanities, Berlin

SPP – konkrete Planung

Andreas Oschlies

Schulprogramm

Martin Behrens

Kollaborationssoftware

Nils Matzner