

Veranstaltungsort

Reithalle - Hans Otto Theater
Schiffbauergasse 11
14467 Potsdam

Kontakt

Wissenschaft im Dialog gGmbH
Telefon: 030/206 22 95-0
E-Mail: info@w-i-d.de
www.w-i-d.de
www.facebook.com/wissenschaftimdialog

Informationen zum

Wissenschaftsjahr 2012 – Zukunftsprojekt Erde

www.zukunftsprojekt-erde.de
www.facebook.com/wissenschaftsjahr

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Partner



Leopoldina
Nationale Akademie
der Wissenschaftler



Wissenschaft kontrovers
im Wissenschaftsjahr 2012
Zukunftsprojekt Erde

Climate Engineering

Chancen und Risiken des Eingriffs
in unser Klimasystem

Dienstag, 16. Oktober, 19.30 Uhr

Potsdamer Köpfe nachtboulevard
im Hans Otto Theater

Eintritt frei

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr **2012**

Zukunftsprojekt
ERDE



Wissenschaft kontrovers
im Wissenschaftsjahr 2012
Zukunftsprojekt Erde

Climate Engineering

Chancen und Risiken des Eingriffs in unser Klimasystem

Dienstag, 16. Oktober, 19.30 Uhr
Reithalle – Hans Otto Theater

Gutes englisches Wachstumswetter oder doch lieber Sonne satt? Können wir mit Climate Engineering, also dem gezielten großtechnischen Eingriff in das Klimasystem der Erde, unser Klima bald selbst bestimmen?

Welche unterschiedlichen Vorschläge kursieren dazu in der Wissenschaft? Inwieweit sind mögliche Nebenwirkungen kalkulierbar? Handelt es sich um eine tatsächliche Alternative oder doch um Größenwahn? Und wer entscheidet am Ende eigentlich, welches Klima wir haben wollen?

Diese und weitere Fragen rund um Climate Engineering können Sie mit den anwesenden Wissenschaftlern beim „Potsdamer Köpfe nachtboulevard“ diskutieren.

Die Reihe **Wissenschaft kontrovers**

Themen wie Klimawandel, Finanzwirtschaft oder seltene Rohstoffe stehen für Kontroversen in der Nachhaltigkeitsforschung und auch für gesellschaftliche Konflikte.

In der Diskussion solcher Themen sind häufig die moralisch-ethischen Argumente ähnlich bedeutsam wie die wissenschaftlichen. Im Wissenschaftsjahr 2012 – Zukunftsprojekt Erde organisiert *Wissenschaft im Dialog (WiD)* gemeinsam mit der Nationalen Akademie der Wissenschaften Leopoldina und dem Haus der Wissenschaft Braunschweig bundesweit Dialogveranstaltungen mit interaktiven Diskussionsformaten.

Diskutieren Sie mit

Prof. Dr. Stefan Rahmstorf

Klima- und Meeresforscher am Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK)

PD Dr. Mark Lawrence

Wissenschaftlicher Direktor am Institute for Advanced Sustainability Studies (IASS)

Moderation

Prof. Dr. rer. pol. Stefan Zundel

Professor für Umweltökonomie und
Senatsvorsitzender der Hochschule Lausitz