



Herausforderungen des Klimawandels im atlantischen Raum

Veranstaltung

[Diskussion](#)

Datum

24. April 2013

Ort

Washington, DC, Vereinigte Staaten von Amerika

Aktive Rolle

[Prof. Dr. Michael Mehling, LL.M.](#)
[R. Andreas Kraemer](#)

Der Klimawandel wird in der Atlantikregion mit wachsender Besorgnis aufgenommen. Obwohl die Folgen des Klimawandels in allen Regionen der Welt spürbar sein werden, gibt es um den atlantischen Ozean einige spezifische Herausforderungen. Wie können die Länder in dieser Region, die oft über sehr unterschiedliche Kapazitäten verfügen, diesen Herausforderungen durch internationale Kooperation gemeinsam begegnen? Welchen Einfluss haben die Versauerung der Ozeane, Überschwemmungen, Dürren und Bedrohungen für Lebensmittel und Trinkwasser auf die regionale Entwicklung? Wie sollten Klimaschutz- und Anpassungsmaßnahmen auf die atlantische Region zugeschnitten werden, und wie können bei der Energiegewinnung Emissionen verringert werden? Welche Rolle spielen Emissionen aus Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Landnutzung (AFOLU) in der Atlantikregion?

Im Rahmen des ATLANTIC FUTURE Projekt des 7. Rahmenprogramms (RP7) der Europäischen Kommission veranstalteten das Ecologic Institut und die Atlantic Basin Initiative (ABI) des Center for Transatlantic Relations (CTR) an der Johns Hopkins University SAIS ein gemeinsames Seminar, um Fragen wie diese zu diskutieren. Die geladenen Experten gingen auf die spezifischen Auswirkungen und Herausforderungen des Klimawandels in der Atlantikregion ein, diskutierten Governance Optionen und führten engagierte Diskussionsrunden mit den Teilnehmern.

Die Veranstaltung fand im Rahmen der Feierlichkeiten zum fünften Jahrestag des Ecologic Instituts in Washington, DC statt. Zu diesem Anlass standen Workshops, Präsentationen und Diskussionen auf dem Programm.

Redner:

- [Michael Mehling](#), Ecologic Institute
- [R. Andreas Kraemer](#), Ecologic Institute
- [Paul Isbell](#), Center for Transatlantic Relations
- [Dan Hamilton](#), Center for Transatlantic Relations

- Pablo Gutman, World Wildlife Fund
- Walter Vergara, Inter-American Development Bank
- [Jason Funk](#), Environmental Defense Fund
- [Suzanne Hunt](#), Carbon War Room and Hunt Green LLC

veranstaltet von

[Ecologic Institut](#), Deutschland
[Ecologic Institute US](#) (EIUS), USA
Johns Hopkins University, [Center for Transatlantic Relations](#) (CTR), USA

Partner

Johns Hopkins University, [Center for Transatlantic Relations](#) (CTR), USA

Aktive Rolle

[Prof. Dr. Michael Mehling, LL.M.](#)
[R. Andreas Kraemer](#)

Team

Elizabeth Tedsen JD
[R. Andreas Kraemer](#)
[Prof. Dr. Michael Mehling, LL.M.](#)
[Sören Haffer](#)
Elena von Sperber

Datum

24. April 2013

Ort

Washington, DC, Vereinigte Staaten von Amerika

Sprache

Englisch

Participants

25

Projekt

[Entwicklungen, Perspektiven und interregionale Dynamiken rund um den Atlantik \(ATLANTIC FUTURE\)](#)

Projekt-ID

[2718](#)

Schlüsselwörter

[Klima](#)
[Außenpolitik](#)
[Governance](#)

[Küsten + Meere](#)

[Handel](#)

[Veranstaltungen](#)

Transatlantisch, Klimawandel, Atlantik, Atlantisches Becken, Atlantischer Ozean, Energie, Biokraftstoffe, Landnutzung, Forstwirtschaft, REDD+, internationales Umweltrecht, Umwelt Global, Außenpolitik

Source URL: <https://www.ecologic.eu/8680>