



Veröffentlicht am *Ecologic Institut: Wissenschaft und Forschung für eine nachhaltige Welt* (<https://www.ecologic.eu>)

[Startseite](#) > Internationale Kooperation in Klima- und Energiefragen

---

## VERANSTALTUNG

Visitors Program  
Energie  
Klima  
Public Diplomacy

## Internationale Kooperation in Klima- und Energiefragen



[1]

Vom 3.-9. Mai 2009 fand in Berlin, Dessau und Bonn in Kooperation mit dem Auswärtigen Amt eine Themenreise zu Klima- und Energiefragen statt. Das vom Ecologic Institut konzipierte und organisierte Programm richtete sich an Fachjournalisten und politische Entscheidungsträger der regionalen und kommunalen Ebene. Im Mittelpunkt standen Gesprächstermine mit Experten aus dem Umweltministerium, dem Auswärtigen Amt, dem UN Klimasekretariat in Bonn, sowie Think Tanks und NROs. Bei Exkursionen wurden Beispiele ökologischer Industriepolitik vorgestellt.

Neben der Darstellung und Vermittlung der deutschen und europäischen Klima- und Energiepolitik sollte die Themenreise dem Austausch unterschiedlicher Perspektiven - auch innerhalb der Gruppe - dienen sowie Diskussions- und Kooperationsansätze schaffen.

In Berlin und Dessau standen folgende Punkte auf dem Programm:

- Auswärtiges Amt mit Beiträgen zu „Energiediplomatie - Herausforderungen für Deutschland und Europa“ (Alexander Schönfelder, Unterabteilungsleiter, Internationale Energiepolitik) und „Internationale Klimapolitik - Positionen Deutschlands und der Europäischen Union“ (Reinhard Krapp, Referatsleiter, Umwelt- und Biopolitische Fragen)
- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und

Reaktorsicherheit (BMU) mit Diskussionen zur Zukunft des Internationalen Klimaschutzregimes nach 2012 sowie zum deutschen Engagement in G8 und EU (Dr. Ursula Fuentes-Hutfilter, Division KI II 6, International Climate Protection)

- Ein Frühstücksbriefing zu CO<sub>2</sub> Abscheidung und Speicherung (Carbon Capture and Storage - CCS) im Kontext der Debatte zu Erneuerbaren Energien mit [Hans Josef Fell](#) [2], Mitglied des Bundestages und Sprecher für Energie und Technologie, [Fraktion Bündnis 90/Die Grünen](#) [3]
- Die [Deutsche Emissionshandelsstelle](#) [4] (DEHSt) mit Beiträgen zu Funktion und Struktur der [DEHSt](#) [5] (Dr. Enno Harders, Abteilungsleiter, Zuteilungen Industrie, Kundenservice und Rechtsangelegenheiten / Dr. Markus Kollar, Unterabteilungsleiter, Mineralverarbeitende Industrie, Papier- und Zellstoffindustrie) und der Berücksichtigung des Flugverkehrs beim Emissionshandel (Nicole Kobosil, Kommunikation und Kundenservice)
- Die [EEG Clearingstelle](#) [6] zuständig zur Schlichtung und Klärung in Streitfällen, die aus dem [Erneuerbare-Energien-Gesetz](#) [7] entstehen ([Sönke Dibbern](#) [8], Technischer Koordinator)
- Vorstellung des [Umweltbundesamtes](#) [9] (UBA) als die zentrale föderale Behörde für Umweltfragen (Jens Schubert, Abteilung Energieeffizienz). Das Dienstgebäude des UBA ist ein [Modellbeispiel für ökologisches und behindertengerechtes Bauen](#) [10].

Die Themenreise wurde durch Exkursionen ergänzt, die Beispiele [ökologischer Industriepolitik](#) [11] vorstellten:

- [Q.Cells AG](#) [12], der weltweit größte konzernunabhängige Hersteller von Solarzellen
- [CCS-Pilotanlage in Schwarze Pumpe](#) [13], die über eine thermische Leistung von 30 MW verfügt

In Bonn standen folgende Punkte auf dem Programm:



- [Besuch des UN Klimasekretariats UNFCCC](#) [14] mit Vorstellung der Arbeit des Sekretariats sowie einer Bestandsaufnahme der UN Klimaverhandlungen auf dem Weg nach Kopenhagen

(John Hay, Chief of Communications and Media, UNFCCC)

- Besuch des [Bundesministeriums für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung](#) [15] (BMZ), dabei Vorstellung der Arbeit im Bereich Klimaschutz und Nachhaltigkeit in der internationalen Zusammenarbeit (Frank Fass-Metz, Referatsleiter, Umwelt und nachhaltige Ressourcennutzung)



Ein [Ecologic](#)

[Riverside Chat](#) [16] zu Nationalen Konjunkturprogrammen - Schritte zur Erholung der Wirtschaft oder Wege zum Fortschritt? - mit [Michael Kohlhaas](#) [17], (DIW) und [Nils Meyer-Ohlendorf](#) [18], (Ecologic Institut) bot der Gruppe die Gelegenheit, mit weiteren Berliner Experten ins Gespräch zu kommen und eigene Perspektiven einzubringen.

Auf einer Spreetour mit dem Solarboot "[Chassalli](#) [19]" wurden vom Wasser aus moderne und historische Blicke auf Berlin möglich, insbesondere hinsichtlich solarer Einrichtungen. Mit einer Führung durch das [Deutsche Haus der Geschichte](#) [20] in Bonn endete das Besuchsprogramm.

3. Mai 2009 bis 9. Mai 2009

Berlin - Dessau - Bonn

#### **Attachments**

- All Eyes on Copenhagen (Monique A. Hitchings, Editor-in-Chief of FUEL, December 2009, Englisch)
- Window of Opportunity Narrowing for Low-carbon Economy (Monique A. Hitchings, Editor-in-Chief of FUEL, June 2009, Englisch)

#### **Thematisch verwandte Artikel**

- Transatlantischer Austausch von Landwirten zum Thema Bioenergie und klimafreundliche Landwirtschaft
- Johns Hopkins University Summer School: 'Alles ist möglich'
- Nationale Konjunkturprogramme - Schritte zur Erholung der Wirtschaft oder Wege zum Fortschritt?

#### **Weiterführende Links**

- Engineer Heroes (Blog-article von Marty Rosenberg zum Besuch der CCS Pilotanlage)

in Schwarze Pumpe)

- A Green Economy: How much is Possible? (Monique Hitchens)

---

**Finanzierung**

Auswärtiges Amt (AA), Deutschland

**Veranstalter**

Ecologic Institut, Deutschland

**Team**

Sören Haffer  
Katharina Umpfenbach

**Datum**

3. Mai 2009 bis 9. Mai 2009

**Ort**

Berlin - Dessau - Bonn, Deutschland

**Sprache**

Englisch

**Teilnehmerzahl**

15

**Projektnummer**

2305

**Schlüsselwörter**

Besuchsprogramme, Transatlantik, Klimaschutz, Klimapolitik, Energiepolitik, Erneuerbare Energien, Carbon Capture Storage, Industriepolitik, Klimawandel, Emissionshandel, Anpassung, Berlin, Dessau, Bonn, Deutschland, Europa

---

**Quellen URL (modified on 07/30/2019 - 21:00):** <https://www.ecologic.eu/de/2880>**Links**

- [1] [https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2013/2305\\_visitors\\_programme\\_group.JPG](https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2013/2305_visitors_programme_group.JPG)
- [2] <http://hans-josef-fell.de/cms/index.php>
- [3] [http://www.gruene-bundestag.de/cms/default/rubrik/0/1.gruenebundestag\\_de.html](http://www.gruene-bundestag.de/cms/default/rubrik/0/1.gruenebundestag_de.html)
- [4] [http://www.dehst.de/DE/Home/homepage\\_\\_node.html?\\_\\_nnn=true](http://www.dehst.de/DE/Home/homepage__node.html?__nnn=true)
- [5] <http://www.dehst.de/>
- [6] <http://www.clearingstelle-eeg.de/>
- [7] [http://bundesrecht.juris.de/bundesrecht/eeg\\_2004/gesamt.pdf](http://bundesrecht.juris.de/bundesrecht/eeg_2004/gesamt.pdf)
- [8] <http://www.clearingstelle-eeg.de/node/3>
- [9] <http://www.umweltbundesamt.de/index.htm>
- [10] [http://www.umweltbundesamt.de/uba-info/besucher/Flyer-UBA\\_deutsch.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/uba-info/besucher/Flyer-UBA_deutsch.pdf)
- [11] [http://www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/memorandum\\_oekol\\_industriepolitik.pdf](http://www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/memorandum_oekol_industriepolitik.pdf)
- [12] <http://www.q-cells.com/de/index.html>
- [13] [http://www.vattenfall.de/www/vf/vf\\_de/225583xberx/228227umwel/228407klima/228587co2-f/1545271proje/1545402pilot/index.jsp](http://www.vattenfall.de/www/vf/vf_de/225583xberx/228227umwel/228407klima/228587co2-f/1545271proje/1545402pilot/index.jsp)
- [14] <http://unfccc.int/2860.php>
- [15] <http://www.bmz.de/de/index.html>
- [16] <http://ecologic.eu/de/2841>
- [17] <http://diw.de/english/staff/27338.html?uid=mkohlhaas>

[18] <http://ecologic.eu/de/626>

[19] <http://www.solarwaterworld.de/>

[20] <http://www.hdg.de/>