



Irrwege und Auswege der Klimakrise / Podiumsdiskussion am 2.9. in Hamburg

Irrwege und Auswege der Klimakrise / Podiumsdiskussion am 2.9. in Hamburg
Von der Energiewende in Deutschland über den Europäischen Emissionshandel bis hin zu internationaler Klimapolitik - am 2. September debattieren und referieren in Hamburg zu "Klimawandel und Klimaschutz: zwischen globaler Transformation und nationalen Herausforderungen":
Dr. Barbara Hendricks
Bundesministerin für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit
Dr. Michael Otto
Vorsitzender des Aufsichtsrats der Otto Group, Vorsitzender des Kuratoriums der Michael Otto Stiftung für Umweltschutz
Prof. Dr. Christian Thomsen
Präsident der Technischen Universität Berlin
Prof. Dr. Ottmar Edenhofer
Chefökonom des Potsdam-Instituts für Klimafolgenforschung, Professor für Ökonomie des Klimawandels an der Technischen Universität Berlin
Jennifer Morgan
Director of the Climate and Energy Program, World Resources Institute
Moderation: Max Schön
Vorstand der Stiftung 2 - Deutsche Unternehmer für Klimaschutz
Die Dialogveranstaltung in den Mozartsälen bildet den Abschluss der Förderung der Professur "Ökonomie des Klimawandels" durch die Michael Otto Stiftung für Umweltschutz. Die Stiftungsprofessur an der Technischen Universität Berlin wurde 2008 als weltweit erste ihrer Art initiiert und von der Michael Otto Stiftung über sechs Jahre kofinanziert. Die Dialogveranstaltung findet statt unter dem Titel: "Klimawandel und Klimaschutz: zwischen globaler Transformation und nationalen Herausforderungen"
Am: 2. September 2014, 17:15 Uhr
Mozartsäle Hamburg
Moorweidenstraße 36, 20146 Hamburg
Eine Anmeldung für die Veranstaltung ist erforderlich und für Sie ab sofort möglich unter: maja.berends@michaelottostiftung.org <http://www.michaelottostiftung.de/anmeldung/klima>
Das Programm zur Veranstaltung finden Sie hier: http://www.michaelottostiftung.de/de/startseite/subTeaser/01/text_files/file/mos017_Stiftungsprofessur_Flyer_A4_140716.pdf
Wir freuen uns darauf, Sie in Hamburg am 2. September begrüßen zu dürfen.
Kontakt für weitere Informationen: Frau Maja Berends
Michael Otto Stiftung für Umweltschutz
Projektleitung Dialog
Wandsbeker Str. 3-7
22179 Hamburg
Tel.: 040 - 6461 7670
maja.berends@michaelottostiftung.org

Pressekontakt

Technische Universität Berlin

10623 Berlin

Firmenkontakt

Technische Universität Berlin

10623 Berlin

Die Technische Universität Berlin ist mit rund 29.600 Studierenden im Wintersemester 2000/2001 die größte Technische Hochschule in Deutschland. Anders als die meisten anderen Technischen Hochschulen bietet sie ein breites Fächerspektrum an: Neben den Schwerpunkten in den Ingenieur- und Naturwissenschaften wird an der TU Berlin auch in den Planungs-, Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften geforscht und gelehrt. In Berlin ist sie die Universität mit dem breitesten Angebot in den Ingenieurwissenschaften.