Veranstaltungsort

Akademie der Konrad-Adenauer-Stiftung e.V. Tiergartenstraße 35 10785 Berlin

Konzeption

Dr. Hartmut Grewe
Koordinator für Energie- und
Umweltpolitik
Politik und Beratung
Konrad-Adenauer-Stiftung e.V.
Telefon: 030/26996-3387
hartmut.grewe@kas.de

Organisation

Petra Springfeld

Telefon: 030/26996-3266 Telefax: 030/26996-3237 petra.springfeld@kas.de

Anmeldung

Bitte melden Sie sich mit der beiliegenden Karte verbindlich an. Es wird kein Tagungsbeitrag erhoben. Sie erhalten keine schriftliche Bestätigung. Fahrtkosten können nicht erstattet werden.

Anfahrt

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln, Bus Linie 100, 106, 187 oder 200, Haltestelle: Nordische Botschaften/Adenauer-Stiftung

www.kas.de





ZUKUNFTSENERGIEN -ZUKUNFTSTECHNOLOGIEN -ZUKUNFTSPERSPEKTIVEN

30. JUNI 2009 | 17.00 UHR

AKADEMIE DER KONRAD-ADENAUER-STIETUNG





17.00 Uhr

Begrüßung

Dr. Michael Borchard

Leiter der Hauptabteilung Politik und Beratung Konrad-Adenauer-Stiftung e.V.

17.10 Uhr

Einführung

INNOVATIONEN FÜR DAS ENERGIESYSTEM

VON MORGEN

Katherina Reiche MdB

Stv. Vorsitzende der CDU/CSU-Fraktion im Deutschen Bundestag

SOLARTECHNOLOGIE:

STROM AUS DER SAHARA?

Prof. Dr.-Ing. Bernhard Hoffschmidt

Leiter Solarinstitut Jülich Fachhochschule Aachen

CCS-TECHNOLOGIE:

CO2-FREIE BRENNSTOFFE,

ZU WELCHEN BEDINGUNGEN?

Dr. Wilhelm Kuckshinrichs

Stv. Leiter PG Systemforschung und Technologische Entwicklung (STE) Forschungszentrum Jülich

19.00 Uhr

19.15 Uhr

Pause

NUKLEARTECHNOLOGIE:

FORSCHUNGSPERSPEKTIVEN FÜR

GENERATION IV UND TRANSMUTATION?

Prof. Dr.-Ing. Antonio Hurtado

Professor für Wasserstoff- und

Kernenergietechnik

Technische Universität Dresden

FUSIONSENERGIE:

ITER UND WIE WEITER?

Prof. Dr. Günther Hasinger

Geschäftsführender Direktor am

Max-Planck-Institut für Plasmaphysik

Garchina

21.00 Uhr

Empfang