

Round Table | Agenda

CO₂ Recycling – Option für Politik und Gesellschaft?

Ein Dialog zu „Carbon Capture and Utilization“ (CCU) - Technologien

9. November 2015, 11 bis 17 Uhr, IASS Potsdam



Ablauf

- 11.00 Uhr Begrüßung
Prof. Dr. Mark G. Lawrence, Geschäftsführender Wissenschaftlicher Direktor
- 11.10 Uhr Kurze Einführung und Überblick zu Nutzungsmöglichkeiten von CO₂
Dr. Alexis Bazzanella, DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V.
- 11.25 Uhr Welche Rolle kann das Recycling von CO₂ im Kontext der Energiewende spielen?** Diskussionsrunde mit Kurzimpulsen von:
Henriette Naims, IASS
Dr. Lothar Mennicken, Bundesministerium für Bildung und Forschung, BMBF
Referat Ressourcen und Nachhaltigkeit
Elias Hammer, Audi AG
Umwelt Produkt
Karsten Smid, Greenpeace Deutschland
Klima & Energiebereich
Anne Feldhusen, Bundesverband der Deutschen Industrie BDI e.V.
Abteilung Energie- und Klimapolitik
- 12.45 Uhr Mittagspause
- 13.30 Uhr Chance oder Hindernis? Kommunikation für CO₂ Recycling**
Diskussionsrunde mit Kurzimpulsen von:
Dr. Barbara Olfe-Kräutlein, IASS
Dr. Christoph Steinbach, DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V., Chemische Nanotechnologie
Timo Bovi, Johanssen + Kretschmer Strategische Kommunikation GmbH
Senior Consultant
Tilman Benzing, Verband der Chemischen Industrie e.V.
Energie, Klimaschutz und Rohstoffe, Rohstoffpolitik
- 14.45 Uhr Kaffeepause



15.15 Uhr Recycling von CO₂ – beispielhaft auf dem Weg zur Kreislaufwirtschaft?

Diskussionsrunde mit Kurzimpulsen von:

Dr. Thomas Bruhn und Dr. Ana Maria Lorente Lafuente, IASS

Prof. Dr. Stefan Bringezu, Director, Material Flows and Resource Management,
Wuppertal Institut

Dr. Martin J. Gehring, VKS Verband kommunaler Unternehmen e.V.
Fachgebietsleiter Abfallbehandlung, Klima- und Ressourcenschutz, Abteilung Abfall-
wirtschaft und Stadtreinigung

Dr. Hartmut Hoffmann, BUND
Bundesarbeitskreis Abfall und Rohstoffe

16.30 Uhr Abschlussrunde

17.00 Uhr Ende der Veranstaltung