

11. Fortschrittskongress

C02-Kreisläufe und C02-Speicherung

13. Juni 2023

in den Räumen der Botschaft des Königreichs Belgien
Jägerstraße 52-53
10117 Berlin

Programm

14:00 Uhr	Eintreffen der Gäste
14:30 Uhr	Begrüßung <i>S.E. Geert Muylle, Botschafter des Königreichs Belgien in Berlin</i>
14:40 Uhr	C02-Kreisläufe und C02-Speicherung – was geht und was geht nicht? <i>Christian Holzleitner, DG Climate, C3, European Commission</i>
15:00 Uhr	CO2 transport from German emitters to North Sea Sinks - partnerships to enable an efficient CCS value chain <i>Mathias Stumpfe, Manager Business Development and Commercialization Carbon Management & Hydrogen, Wintershall/DEA</i> & <i>Charles-Antoine Van Vyve, M&A and Business Development, Fluxys</i>
15:30 Uhr	Beispiel aus Zementindustrie <i>Alexandra Decker, Vorstand Corporate Affairs, Cemex Deutschland AG</i> & <i>Kilian Crone, Leiter Hauptstadtbüro, TES Tree Energy Solutions GmbH</i>
16:00 Uhr	Pause
16:30 Uhr	Biomethan & CCS: Effiziente Negativemissionen mit CO2 aus Biogas und Brennstoffzelle <i>Caroline Braun, Teamlead Geschäftsfeldentwicklung & CO2-Märkte, Landwärme GmbH</i> & <i>Felix Fischer, Co-Founder & Chief Operating Officer, Reverion GmbH</i>
17:00 Uhr	Abschlussdiskussion <i>Prof. Dr. Armin Grau, MdB, Bündnis 90/Die Grünen</i> <i>Olaf in der Beek, MdB, FDP</i> <i>Oliver Grundmann, MdB, CDU</i> <i>Dr. Anne-Mette Cheese, Country Lead Wintershall/Dea</i> <i>Sebastian Steul, Referent Technologie& Innovation, VDMA Power Systems</i>
18:00 Uhr	Empfang

Wir danken der Landwärme GmbH und Fluxys die Unterstützung sowie der Botschaft des Königreichs Belgien für die Gastfreundschaft!