

AGENDA: 11. CO₂-Lernnetzwerk-Treffen, 10. Mai 2017

Thema: Mobilität und Nachhaltiger Konsum



Lernen und Handeln für unsere Zukunft

Ort: House of Logistics & Mobility (HOLM) GmbH
Bessie-Coleman-Straße 7, Gateway Gardens, 60549 Frankfurt
Raum „Frankfurt“ - Tel. 069 - 240070 - 0

Zeit	Inhalt
09:00 Uhr	Empfang und Anmeldung
09:30 Uhr	Begrüßung <i>Elmar Damm, Hessisches Ministerium der Finanzen, Wiesbaden</i> <i>Moderation: Johanna Feix, DIALOG BASIS</i>
09:40 Uhr	Grußwort <i>St'in Dr. Bernadette Weyland, Hessisches Ministerium der Finanzen, Wiesbaden</i> Vorstellung des neuen Netzwerkpartners <i>Jean Müller GmbH, Rainer Berthold, Eltville</i>
10:00 Uhr	Klimaschutzplan 2025 & Mobiles Hessen 2020 <ul style="list-style-type: none"> - Maßnahmenpakete des Klimaschutzplans - Maßnahmenpakete Mobilität <i>Claudia Gottschalck, Hessisches Umweltministerium, Wiesbaden</i> <i>Dr. Bernd Schuster, Hessisches Wirtschaftsministerium, Wiesbaden</i>
11:00 Uhr	Kaffeepause
11:30 Uhr	2 °C-Kompatibilität: Wissenschaftsbasierte Emissionsziele <ul style="list-style-type: none"> - Orientierung beim Übergang in eine 2°C-Welt <i>Hannah Helmke, Geschäftsführerin, right.based on science UG, Frankfurt</i>
	Diskussion
13:00 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	Der Weg zur treibhausgasneutralen Behörde - Praktische Erfahrungen <ul style="list-style-type: none"> - Herausforderungen und Hemmnisse - Systemisches Vorgehen <i>Dr. Burkhard Huckestein, Umweltbundesamt, Dessau</i> Regionale Verknüpfungen zur nachhaltigen Ernährung <ul style="list-style-type: none"> - - Verbraucher fordern mehr regionale Produkte, aber immer mehr Höfe müssen aufgeben (Gründe und Möglichkeiten) <i>Joerg Weber, Vorstand, Bürger AG, Frankfurt a.M.</i>
	Diskussion
15:30 Uhr	Resümee und Ausblick - 12. Netzwerktreffen – 16. November 2017 <i>Elmar Damm</i>
15:45 Uhr	und im Anschluss bis voraussichtlich 16:30 Uhr
	Besichtigung HOLM <i>Michael Kadow, Geschäftsführer, HOLM, Frankfurt</i>



Herzlichen Dank an den Kooperationspartner House of Logistics & Mobility und an alle Mitwirkenden!