



BLOCK 1

Diagnostik: Stand und Perspektiven der Kreislaufwirtschaft

- 10:00 Begrüßung durch den Veranstalter**
Prof. Dr. Rüdiger Siechau, Stadtreinigung Hamburg AöR
- 10:10 Begrüßung durch die Handelskammer Hamburg**
Monika Griefahn, Handelskammer Hamburg
- 10:20 Begrüßung durch den Senat**
Staatsrat Michael Pollmann, Behörde für Umwelt und Energie
- 10:40 Interaktionsblock: Publikumsbefragung zur Diagnostik der Kreislaufwirtschaft**
- 11:00 The Road to Circularity**
Pia Schnücker, PricewaterhouseCoopers GmbH
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
- 11:40 Kreislaufwirtschaft – Blödsinn in Tüten**
Nils Klawitter, DER SPIEGEL GmbH & Co. KG
- 12:10 Mittagspause und Ausstellungsbesuch**

BLOCK 2

Polymedikation: Die Hamburger Plastik-Initiative

- 13:25 Die Hamburger Plastik-Flasche – Ein Hamburger Projekt**
Reinhard Fiedler, Stadtreinigung Hamburg AöR
- 13:35 Die Hamburger Plastik-Flasche – Kreislauffähigkeit von Kunststoffen**
Prof. Dr. Kerstin Kuchta, Technische Universität Hamburg
- 13:55 Interview mit den Akteuren der Hamburger Plastik-Initiative**
- BUDNI Handels- und Service GmbH & Co. KG, Elfi Lindenau
 - Stadtreinigung Hamburg AöR, Holger Lange
 - Technische Universität Hamburg, Prof. Dr. Kerstin Kuchta
 - Unilever Deutschland Holding GmbH, Imke Grassau-Zetzsche
 - Veolia Deutschland GmbH, Matthias Harms
- 15:20 Kaffeepause und Ausstellungsbesuch**

BLOCK 3

Praxis: Gelebte Kreislaufwirtschaft der Zukunft im urbanen Raum

- 15:50 Prozesskette Duales System**
Daniel Hack, Der Grüne Punkt – Duales System
Deutschland GmbH
- 16:10 Ganzheitliche Nachhaltigkeit – Intelligente Verpackungen**
Timothy Glaz, Werner & Mertz GmbH
- 16:30 Kleidung neu gedacht – Sportmode aus Ocean Plastic**
Tchibo (in Anfrage)
- 16:50 Ansätze für plastikfreie Einkäufe von Obst und Gemüse**
Penny (in Anfrage)
- 17:10 Vom Schülerprojekt zum erfolgreichen Start-up**
Sibylle Meyer, Fair-Cup UG
- 17:45 Ende des Programms Tag 1 der Hamburg T.R.E.N.D. 2020**

19:00 Abendveranstaltung

Weitere Informationen zur Abendveranstaltung werden in Kürze unter www.hamburgtrend.info bekannt gegeben.

Keynote: Frank Böttcher,
Meteorologe, Wettermoderator und Buchautor
boettcher.science

„Kreislauf des Wetters – Klima aus dem Takt?“



BLOCK 4

Therapeutische Hyperthermie: Die Rolle der Wärme in der Abfallwirtschaft

- 9:00 Von der Abfall- zur Ressourcenwirtschaft – Wärme als Rohstoff**
- 9:20 Urban Mining**
Christian Heine, Wärme Hamburg GmbH
- 9:40 Zentrum für Ressourcen und Energie**
Dr. Martin Mineur, Stadtreinigung Hamburg AöR
- 10:10 Klimaneutrale Wärme**
Prof. Dr. Martin Faulstich, INZIN e.V.
- 10:50 Kaffeepause und Ausstellungsbesuch**

BLOCK 5

Integrative Therapie: Lösungsansätze für die Kreislaufwirtschaft

- 11:20 Interaktionsblock: Publikumsbefragung zur Therapie der Kreislaufwirtschaft**
- 11:40 Podiumsdiskussion „Diagnostik der Kreislaufwirtschaft – wo müssen wir das Skalpell ansetzen?“**
- Deutsche Umwelthilfe, Philipp Sommer
 - INZIN e.V., Prof. Dr. Martin Faulstich
 - Stadtreinigung Hamburg AöR, Prof. Dr. Rüdiger Siechau
 - Technische Universität Hamburg, Prof. Dr. Kerstin Kuchta
 - Wärme Hamburg GmbH, Christian Heine
- » Wildcard (wird während der Veranstaltung besetzt!)
- 13:10 Schlussworte**
Prof. Dr. Rüdiger Siechau, Stadtreinigung Hamburg AöR
- 13:35 Mittagessen und Ausstellungsbesuch**
- 15:00 Ende der Hamburg T.R.E.N.D. 2020**