

25. November

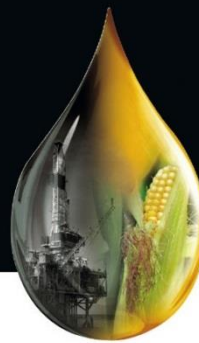
2019

Rohstoffgipfel 2019

Kohlenstoff in den Kreisverkehr
Alternative Rohstoffe als Beitrag
zur Zirkulärwirtschaft

#feedstock19

www.rohstoffgipfel.de



Lichthof Technische Universität Berlin
Straße des 17. Juni 135

10623 Berlin



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



DECHEMA



PROGRAMM

14.00 Uhr Einlass, Networking, Snacks

15.00 Uhr Beginn Rohstoffgipfel

- Grußwort: Prof. Dr. Christian Thomsen, Präsident Technische Universität Berlin
- Keynote: Rita Schwarzelühr-Sutter, Parlamentarische Staatssekretärin bei der Bundesministerin für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU)
- Im Interview: Dr. Klaus Schäfer, Vorstand Technik und Produktion, Covestro AG
- Vortrag: „Europas Chemieindustrie in der Welt von 2050“
Dr. Frank-Andreas Hatzack, Senior Executive Advisor, Copenhagen Institute für Futures Studies und Beirat Chemical Invention Factory (CIF)
- Im Fokus: „Rückenwind für Start-ups“, Philipp Engelkamp, Geschäftsführer Ineratec
- Preisverleihung: „Ressource Innovator 2019“, Prof. Dr. Kurt Wagemann, Geschäftsführer DECHEMA e.V.
- Podiumsdiskussion: „Kohlenstoff in den Kreisverkehr“
 - Dr. Gregor Hagedorn, Scientists for Future
 - Judith Skudelny, MdB, umweltpolitische Sprecherin FDP-Bundestagsfraktion
 - Dr. Adriana Neligan, Senior Economist, Institut der deutschen Wirtschaft
 - Dr. Jürgen Stebani, Vorstandsvorsitzender Polymaterials AG und Vorstandsmitglied DECHEMA
 - Michael Bauchmüller, Korrespondent Süddeutsche Zeitung

17.30 Uhr Ende Rohstoffgipfel

- Speakers Corner: Talk mit Experten, Fingerfood

20.00 Uhr Ende der Veranstaltung