







Chemisches Recycling – ein Baustein zur "hochwertigen" Verwertung von Kunststoffabfällen?

Fachveranstaltung am 01.07.2021 via Zoom online.
in Zusammenarbeit mit SCHINDHELM Rechtsanwälte, Düsseldorf und
dem Kompetenznetzwerk Umweltwirtschaft.NRW

Datum: 01.07.2021 | 15:00 Uhr bis 17:30 Uhr

Ort: online via Zoom

Programm

15:00 Uhr Begrüßung und Moderation

Dr. Ulrich Teich, SCHINDHELM Rechtsanwälte, Düsseldorf

Prof. Dr. Martin Faulstich, Vorstandsmitglied DGAW, Kompetenznetzwerk Umweltwirtschaft.NRW, Düsseldorf

15:05 Uhr Einführung in das Thema

Dr.-Ing. Hans-Jürgen Schäfer, Geschäftsführer,

VDI-Gesellschaft Materials Engineering

15:20 Uhr DGAW Statement

Dr. Alexander Gosten, Prokurist, BSR Berliner

Stadtreinigungsbetriebe, Vorstandssprecher DGAW

15:30 Uhr Die Rolle des chemischen Recyclings in der

Kreislaufwirtschaft

Mercedes Alonso, Geschäftsführerin, Neste Germany GmbH

15:50 Uhr Direktverölung gemischter und kontaminierter

Kunststoffabfälle mit dem CARBOLIQ-Verfahren -

Erfahrungen und Ausblick

Christian Haupts, Geschäftsführer, RECENSO GmbH

16:10 Uhr Physikalisch lösemittelbasiertes Recycling - Stand der

Diskussion zur Einordnung

Kristy-Barbara Lange, APK AG

16:30 Uhr Diskussion

Prof. Dr. Martin Faulstich

17:00 Uhr Ausblick und Abschluss

Prof. Dr. Peter Quicker, RWTH Aachen