



Bildquelle: Johann Hee

## 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

<b>15:00 Uhr</b>	<b>Begrüßung und Moderation</b> <i>Dr. Ulrich Teich, SCHINDHELM Rechtsanwälte, Düsseldorf Prof. Dr. Martin Faulstich, Vorstandsmitglied DGAW, Kompetenznetzwerk Umweltwirtschaft.NRW, Düsseldorf</i>
<b>15:05 Uhr</b>	<b>Einführung in das Thema</b> <i>Dr.-Ing. Hans-Jürgen Schäfer, Geschäftsführer, VDI-Gesellschaft Materials Engineering</i>
<b>15:20 Uhr</b>	<b>DGAW Statement</b> <i>Dr. Alexander Gosten, Prokurist, BSR Berliner Stadtreinigungsbetriebe, Vorstandssprecher DGAW</i>
<b>15:30 Uhr</b>	<b>Die Rolle des chemischen Recyclings in der Kreislaufwirtschaft</b> <i>Mercedes Alonso, Geschäftsführerin, Neste Germany GmbH</i>
<b>15:50 Uhr</b>	<b>Direktverölung gemischter und kontaminierter Kunststoffabfälle mit dem CARBOLIQ-Verfahren – Erfahrungen und Ausblick</b> <i>Christian Haupts, Geschäftsführer, RECENSO GmbH</i>
<b>16:10 Uhr</b>	<b>Physikalisch lösemittelbasiertes Recycling – Stand der Diskussion zur Einordnung</b> <i>Kristy-Barbara Lange, APK AG</i>
<b>16:30 Uhr</b>	<b>Diskussion</b> <i>Prof. Dr. Martin Faulstich</i>
<b>17:00 Uhr</b>	<b>Ausblick und Abschluss</b> <i>Prof. Dr. Peter Quicker, RWTH Aachen</i>