



# Highway oder Holzweg – chemisches Recycling von Kunststoffen

am 05.07.2021, 18:00 Uhr,  
aus der Landesvertretung Baden-Württemberg in Berlin

Sehr geehrte Damen und Herren,

das chemische Recycling kann sich – speziell in Deutschland – zu einem wichtigen Baustein für eine funktionierende nachhaltige Kreislaufwirtschaft entwickeln. Aber was steckt eigentlich genau dahinter, wo kann es sinnvoll sein und wo sollte es kritisch hinterfragt werden? Entscheidende Parameter dürften die ökologische und ökonomische Bewertung des Verfahrens sowie ihre großtechnische Machbarkeit sein. Hierzu können die Bemühungen aus Baden-Württemberg, insbesondere des Karlsruher Institut für Technologie (KIT) wichtige Impulse liefern. Lassen Sie uns gemeinsam über die Chancen und Herausforderungen des chemischen Recyclings von Kunststoffen diskutieren. Ich lade Sie herzlich zur Abendveranstaltung mit Diskussion ein.

Ihr

Franz Untersteller MdL

Minister für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg



# PROGRAMM

## UHRZEIT      PROGRAMMPUNKT

<b>18:30 Uhr</b>	<b>Begrüßung</b> Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
<b>18:40 Uhr</b>	<b>Vorstellung des THINKTANK Industrielle Ressourcenstrategien</b> Prof. Dr. Thomas Hirth, Vizepräsident für Innovation und Internationales am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
<b>18:50 Uhr</b>	<b>Impulsvortrag: Chemisches Recycling – eine ökonomische und ökologische Gesamtbetrachtung</b> Prof. Dr. Dieter Stapf, Institutsleiter Karlsruher Institut für Technologie, Institut für Technische Chemie
<b>19:10 Uhr</b>	<b>Podiumsgespräch mit Kurzstatements der Beteiligten</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Jochen Flasbarth, Staatssekretär im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit</li><li>▪ Frau Saori Dubourg, Mitglied des Vorstand der BASF SE</li><li>▪ Prof. Dr. Dieter Stapf, Institutsleiter Karlsruher Institut für Technologie, Institut für Technische Chemie</li><li>▪ Jörg-Andreas Krüger, Präsident Naturschutzbund Deutschland e.V.</li><li>▪ Markus Klatte, Geschäftsführer Arcus Greencycling Ludwigsburg</li></ul>
<b>20:10 Uhr</b>	<b>Fragerunde mit dem Publikum</b>
<b>20:30 Uhr</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>

**Moderatorin**      Dana Hoffmann

## WEITERE INFORMATIONEN

Die Veranstaltung findet digital im Livestream statt.

Sie erhalten vor der Tagung einen Zugangscode für die Teilnahme an der Veranstaltung.

Es besteht die Möglichkeit, online Fragen in die Diskussion einzubringen.

Wir behalten die Entwicklung der COVID-19-Pandemie genau im Blick.

Wir benachrichtigen Sie rechtzeitig vor der Veranstaltung per E-Mail, ob gegebenenfalls auch eine (begrenzte) Teilnahme vor Ort möglich sein wird.



### ANMELDUNG

Anmeldung zum Livestream unter: [chemischesrecycling@um.bwl.de](mailto:chemischesrecycling@um.bwl.de)



**Baden-Württemberg**

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT