



CIO Arbeitskreis Kreislaufwirtschaft

Wertstoff-Rezyklate - ökonomische, tech- nologische und rechtliche Entwicklung

3 | November | 2020 · DRESDEN

DATUM/ZEIT/ORT

3. November 2020
09:40 bis 12:45 Uhr

Online-Seminar über MS-Teams

AGENDA

9:40 – 10:00 Uhr	Check In der Teilnehmer
10:00 – 10:10 Uhr	Begrüßung Tony Schütze, Stellvertretender Netzwerkmanager CIO Prof. Dr. Martin Bertau, Direktor des Instituts für Technische Chemie, TU Bergakademie Freiberg, Freiberg
10:10 – 10:20 Uhr	Vorstellung der Teilnehmer des AK Kreislaufwirtschaft
10:20 – 10:40 Uhr	Eine Kreislaufwirtschaft von Kunststoffen erfordert ein hochwertiges Recycling von komplexen und gemischten Abfallströmen – Newcycling® bietet Lösung Florian Riedl, Director Business Development, APK AG
10:40 – 10:45 Uhr	Fragen und Diskussion
10:45 – 11:05 Uhr	Next Polymers – Neue Generation von Kunststoffen Jochen Ebbing, FVH Folienveredelung Hamburg GmbH & Co. KG
11:05 – 11:10 Uhr	Fragen und Diskussion
11:10 – 11:25 Uhr	Pause
11:25 – 11:45	Neue Anwendungen für Post Consumer Kunststoffrezyklate Norbert Völl, Pressesprecher, DSD - Duales System Holding GmbH & Co. KG, Köln
11:45 – 11:50 Uhr	Fragen und Diskussion



11:50 – 12:10 Uhr

FLAXRES GmbH - „Blitzsauber und blitzschnell: chemiefreies, energiesparendes Photovoltaik-Recycling“

Michael Rudolf Heuschkel, General Manager, FLAXRES GmbH

12:10 – 12:15 Uhr

Fragen und Diskussion

12:15 – 12:35 Uhr

**Diskussion / Ausblick
Schlusswort**

Prof. Dr. Martin Bertau, Direktor des Instituts für Technische Chemie, TU Bergakademie Freiberg, Freiberg

Tony Schütze, Stellvertretender Netzwerkmanager CIO

Stand: 27. Oktober 2020 - Änderungen vorbehalten