

„Wertstoffhof - Chancen, Entwicklungen, ...“

9. Juni 2021

Block 1: Strategische und rechtliche Entwicklung

Moderation: **Dirk. R. Lange**, Betriebsleiter, Die Stadtreiniger Kassel

10:00	Begrüßung, Organisatorisches, Einführung und Kennenlernen	Prof. Dr. David Laner , Universität Kassel; Dirk. R. Lange , Betriebsleiter, Die Stadtreiniger Kassel; Dr. Hans-Peter Obladen , Akademie Dr. Obladen GmbH (Berlin)
10:15	Der Beitrag der Wertstoffhöfe für eine nachhaltige Kreislaufwirtschaft	Dr. Holger Thärichen , Geschäftsführer, Verband kommunaler Unternehmen e.V. Abfallwirtschaft und Stadtsauberkeit VKS (Berlin)
11:00	Novelle Kreislaufwirtschaftsgesetz und aktueller Stand Mantelverordnung	Andreas Koch , Umweltministerium Hessen (Wiesbaden)
11:30	Die Novellierungen von ElektroG und BattG – aktueller Stand bzw. erste Umsetzungserfahrungen	Björn Bischoff , Umweltbundesamt (Dessau)
12:30	Mittagspause	

Block 2: Auflagen, Anforderungen und Anpassungsbedarfe

Moderation: **Prof. Dr. David Laner**, Universität Kassel

13:30	Überwachung der Wertstoffhöfe durch die zuständige Genehmigungs-/ Abfallbehörde – Ergebnisse und Empfehlungen	Birgitt Krumminga , Dezernatsleiterin Abfallwirtschaft, Regierungspräsidium Kassel
14:00	Kooperationsmöglichkeiten mit der Kampagne Mülltrennung wirkt	Axel Subklew , Regionalleiter, Projektmanager Pilotprojekt "Recycle deine Meinung", Reclay Systems GmbH (Köln)
14:30	Resilienz von Wertstoffhöfen	Werner P. Bauer , ia GmbH – Wissensmanagement und Ingenieurleistungen (München)
15:00	Pause	

Block 3: Transformationsbedarfe und Digitalisierungsoptionen



Akademie
Dr. Obladen

UNIKASSEL | BAUINGENIEUR
VERSITÄT | UND
UMWELT
INGENIEURWESEN
Fachgebiet für
Ressourcenmanagement und Abfalltechnik



„Wertstoffhof - Chancen, Entwicklungen, ...“

15:30	Demontage und Rückgabe von PV-Modulen	Dipl.-Ing. Susanne Jung , Geschäftsführerin, Solarenergie-Förderverein Deutschland e.V. (SFV) (Aachen)
16:00	Digitale Antworten auf Fehlwürfe und lange Wartezeiten	David Hoffmann , Leiter Digitale Innovation und Transformation, Wirtschaftsbetriebe Duisburg – AöR
16:30	Digitale Kundenkarte und Leistungspakete	Milen Volkmar , Geschäftsführerin, Q-SOFT GmbH (Erfurt)
17:00	Ende des ersten Tages	

„Wertstoffhof - Chancen, Entwicklungen, ...“

10. Juni 2021

Block 4: Stoffströme

Moderation: **Prof. Dr. David Laner**, Universität Kassel

9:00	Novelle der Altholzverordnung und Bedeutung der Wertstoffhöfe im Stoffstrom	Simon Obert , Geschäftsführer, BAV Bundesverband der Altholzaufbereiter und -verwerter e.V. (Berlin)
9:30	Wie können sich Wertstoffhöfe ökologisch und ökonomisch sinnvoll beim Recycling von Kunststoffen einbringen?	Tobias Pfalzgraf , VGS Vermarktungsgesellschaft für Sekundärrohstoffe mbH & Co. KG (Overath)
10:00	Effekte der Reduktion von Einwegkunststoffprodukten auf die Kreislaufwirtschaft	Sarah Schmidt , Umweltingenieurwesen, Universität Kassel
10:30	Pause	

Block 5: Optimierung und Zukunftsanpassung von Wertstoffhöfen

Moderation: **Dirk. R. Lange**, Betriebsleiter, Die Stadtreiniger Kassel

11:00	Geschwindigkeit der Besucherströme erhöhen. Verweildauer der Kunden.	André Peuckert , Stadtreinigung Hamburg, Anstalt des öffentlichen Rechts (Hamburg)
11:30	Logistische Reihenfolge der Container optimieren	Laura Weißling , Umweltingenieurwesen, Universität Kassel
12:00	Leistungsportfolio des Wertstoffhofs 2030 und neue Anforderungen	Marieke Hoffmann , Deutsche Umwelthilfe e.V. (Berlin)
12:30	Resümee der Fachtagung	Prof. Dr. David Laner , Universität Kassel
12:45	Ende der Fachtagung	