

Waste and Recycling Strategy

19. Juni 2018 in Hannover



Waste and Recycling Strategy, 19. Juni 2018

8:30 Beginn

Block 1: Chinas verschärfte Einfuhrbestimmungen verringern Abfallexporte und erhöhen Qualitätsansprüche an Recyclingmaterialien. Ein Impuls für mehr Kreislaufwirtschaft?

1. Chinas Green Fence Politik und die Abfall und Recyclingwirtschaft in China. *Prof. Dr. Michael Nelles, Universität Rostock*
2. Aktuelle Situation und weitere Strategie der EU zur Erhöhung der stofflichen Verwertung von Abfällen. *Prof. Dr. Helmut Maurer, European Commission, Brüssel*
3. Aktuelle Situation und Perspektiven der Kreislaufwirtschaft aus Sicht der Entsorgungswirtschaft. *Peter Kurth, BDE, Berlin*
4. Anforderungen an die Behandlung spezifischer Elektroaltgeräte unter Ressourcen- und Schadstoffaspekten. *Julia Wolf, Dr. Ralf Brüning Dr. Brüning Engineering, Brake, Lisa Nellesen, Jochen Schiemann Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V., Duisburg*

10:30 – 11:00 Kaffeepause

Block 2: Mehr Kreislaufwirtschaft durch verbesserte Aufbereitung von Abfällen und Wertstoffen: Was kann neueste Technik leisten?

5. Leistungsfähigkeit aktuellster Nasstrennverfahren und sinnvolle Trocknungsverfahren für die nassaufbereiteten Materialien. *Reinhard Schu, EcoEnergy, Göttingen*
6. Leistungsfähigkeit aktuellster elektrostatischer Trennverfahren. *Andreas Wunsch, hamos GmbH, Penzberg*
7. Leistungsfähigkeit aktuellster sensorgestützter Sortierverfahren. *Ernie Beker, RTT-Steinert*
8. Verbesserte Wertschöpfung beim Recycling in Metall- und Bergbaubereich durch schnelle inline Elementaranalyse. *Christian Bohling, SECOPTA analytics GmbH, Teltow*

13:00 – 14:15 Mittagspause mit Buffet

Block 3: Herstellung von Produkten aus Recyclingmaterialien und Herausforderungen durch neue Materialien und veränderte Abfallzusammensetzungen

9. Von der Restabfallbehandlung zur Herstellung von Wirtschaftsgütern (Commodities): Hochgradige Trennung und Aufbereitung von Restabfall und gemischten Siedlungsabfällen durch intelligente Verfahrenskombination. *Dr. Matthias Kühle-Weidemeier, Wasteconsult international, Langenhagen*
10. Herstellung von Produkten aus Kunststoffen aus der Abfallbehandlung. *Dr. Dirk Textor, Dr. Textor Kunststoff GmbH*
11. Welche Entwicklung der künftigen Abfallzusammensetzung ist zu erwarten? *Holger Alwast, Prognos, Berlin*

15:45 – 16:15 Kaffeepause

12. Recycling von faserverstärkten (teil-)biobasierten Duromeren. *Christina Haxter, Fraunhofer-Institut für Holzforschung, Hannover*
13. Ersatz von Metallen durch thermoplastische Faserverbundkunststoffe aus natürlichen Fasern. *Benedikt Lahl, Volkswagen AG, Wolfsburg*

Podiumsdiskussion:

Wirtschaftlich und ökologisch nachhaltiger Ausbau der Abfall- und Recyclingwirtschaft zur Kreislaufwirtschaft. Was sind die richtigen Strategien, was ist technisch möglich und wie wird sich die künftige Abfallzusammensetzung entwickeln.

18:15 Ende der Veranstaltung

Aktuelle Informationen zur Tagung finden Sie unter www.wasteconsult.de

Anmeldung Waste and Recycling Strategy an

Wasteconsult, Gartenstr. 4, 30851 Langenhagen, FAX +49 511 6558 1774 / info@wasteconsult.de

Ich melde mich hiermit verbindlich für die Teilnahme an Waste and Recycling Strategy 2018 an. Den Teilnahmebeitrag zahle ich innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungserhalt. Die Teilnahme- und Geschäftsbedingungen erkenne ich an.

Bitte ankreuzen:

	Teilnahmegebühr netto Bei Anmeldung bis 16.3.2018		Teilnahmegebühr netto Bei Anmeldung ab 17.3.2018	
Tagung 19. Juni 2018, Normaltarif	<input type="checkbox"/>	199 €	<input type="checkbox"/>	299 €
Tagung 19. Juni, Behördentarif (gilt nicht für örE)	<input type="checkbox"/>	150 €	<input type="checkbox"/>	225 €
Tagung 19. Juni, Studierende bis 29 J.	<input type="checkbox"/>	75 €	<input type="checkbox"/>	99 €

*Ggf. abweichende Regelungen für Teilnehmer aus dem EU-Ausland mit USt-ID.

jeweils plus 19% USt.*

.....
Titel, Vorname, Name

.....
Firma / Institution, USt.-ID

.....
Straße

.....
Plz., Ort

.....
Telefon, FAX

.....
E-Mail

.....
Datum, Unterschrift, Stempel:

Veranstalter: Wasteconsult, Gartenstr. 4, 30851 Langenhagen, www.wasteconsult.de
Tel. 0511 / 6558 1775 FAX 0511 / 6558 1774 info@wasteconsult.de .

Tagungsort: Wienecke XI. Hotel, Hildesheimer Str. 380, 30519 Hannover, Tel. 0511 / 126 110
FAX 0511 / 12 611 511 www.wienecke.de

An- und Abmeldung müssen schriftlich (Brief o. FAX) erfolgen; bitte benutzen Sie das Formular. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie die Rechnung. Die Anmeldung ist bindend. Im Verhinderungsfall werden ohne Mehrkosten Ersatzteilnehmer aus der gleichen Einrichtung akzeptiert. **Abmeldung:** Bei einer **Abmeldung** vor dem 06.06.2018 (Poststempel) erheben wir hierfür einen Kostenbeitrag von 50 Euro. Bei späterer Abmeldung findet keinerlei Rückerstattung statt; in diesem Fall werden die Tagungsunterlagen nachgesandt.

Teilnahme- und Geschäftsbedingungen: Mit der Anmeldung werden die Teilnahme- und Geschäftsbedingungen verbindlich anerkannt. Muss die Veranstaltung abgesagt werden, werden bereits gezahlte Teilnahmegebühren erstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche sind ausgeschlossen. Änderungen im Programm und im Programmablauf bleiben vorbehalten. Es gilt ausschließlich deutsches Recht. Gerichtsstand ist Hannover. Der Veranstalter übernimmt keinerlei Aufsichtspflicht und haftet nicht für beschädigten oder abhanden gekommenen Besitz, Unfälle etc. sowie für Folgen höherer Gewalt, Unruhen, Krieg und Bürgerkrieg.

Leistungen: In der Tagungsgebühr sind die im Programm aufgeführten Mahlzeiten (inkl. 1 Softgetränk oder Pils), täglich 2 Kaffeepausen mit Kaffee und Imbiss sowie ein Tagungsband oder CD (nach Wahl des Veranstalters).

Teilnahmegebühr: Siehe Anmeldeformular. Beachten Sie den Frühbucherrabatt. Anreise und Unterkunft sind von allen Teilnehmern selbst zu tragen.

Fachausstellung, Inserate im Tagungsband und Sponsoring: Informationen hierzu finden Sie unter <http://www.wasteconsult.net/ausstellung>

Unterkünfte: Das Hotel Wienecke XI. hält ein begrenztes Zimmerkontingent bereit (EZ 95€, DZ 125 €). Weitere Unterkünfte finden Sie unter <http://www.waste-to-resources.eu/tagungsort-unterkunft.html>