24. Seminar "Kunststoffrecycling in Sachsen"

05. Mai 2015, 9.00 Uhr – 17.00 Uhr

Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V., Hohe Straße 6, 01069 Dresden

PROGRAMM

9.00 Uhr	Eröffnung Gert Heinrich, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V.; Dresden
9.30 Uhr	Die Zukunft des Kunststoffrecyclings in Sachsen Eberhard Kietz, Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft, Referat "Wertstofferfassung"; Dresden
10.00 Uhr	Potenziale des Kunststoffrecyclings in Deutschland Franziska Krüger, Umweltbundesamt; Dessau
11:30 Uhr	Kunststoff-Recycling - Die Position der kommunalen Entsorger Helmut Schmidt, Abfallwirtschaftsbetrieb München, VKU-Leitausschuss Abfallwirtschaft und Stadtreinigung VKS
11.00 Uhr	Rohstoffsicherung durch stoffliches Recycling von Kunststoffen Günther Höggerl, Müller-Guttenbrunn GmbH, Amstetten, Österreich
11.30 Uhr	Zusammenfassende Diskussion zum Vormittag
12.15 Uhr	Mittagspause
13.00 Uhr	 POWERBRUSH – Aufbereitung von Bau-EPS Statistische Anmerkungen zur Beprobung von Meeresverschmutzungen Jens Lühr, FISCHER GmbH, Köln
13.30 Uhr	Weiterentwicklung bei der Produktion und Vermarktung von Produkten aus recycelten Kunststoffen der Firmengruppe Reluma Philipp Mahr, Reluma International GmbH, Kronach
14.00 Uhr	Qualitätssicherung von Kunststoffballen - Zeitoptimierte Lösung mit Hilfe der Ballenbeprobung Christian Borowski, Jürgen Poerschke, Hochschule Nordhausen
14.30 Uhr	Kaffeepause

24. Seminar "Kunststoffrecycling in Sachsen"

05. Mai 2015, 9.00 Uhr – 17.00 Uhr

Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V., Hohe Straße 6, 01069 Dresden

15.00 Uhr Die RAL Gütegemeinschaft Wertstoffkette PET-Getränkeverpackungen -

ein Beitrag zur Schließung von Wertstoffkreisläufen

Irina Bremerstein, Uwe Röhn: Gütegemeinschaft Wertstoffkette PET-Getränke-

verpackungen e.V., Bad Homburg v.d.H

15.30 Uhr PET-Recycling mit Biokatalysatoren

Markus Barth, Universität Leipzig

16.00 Uhr Verträglichkeit von biologisch abbaubaren Biokunststoffen mit den

etablierten Systemen zur Erfassung und zum Recycling von

Altkunststoffen

Jenny Feige, Brandenburgische Technische Universität,

Franziska Seidel, Oekoplast GmbH, Mittweida, Jürgen Potzel, ConVerta GmbH & Co. KG, Arzberg,

Veit Grundmann u. Daniel Schingnitz, Technische Universität Dresden

16.30 Uhr Projektvorstellung "Biobasierte Kunststoffe im Post-Consumer-

Recyclingstrom"

Jasmin Bauer, Knoten Weimar GmbH,

Tobias Hartmann, Technische Universität Chemnitz

17.00 Uhr Resümee

18.00 Uhr Abendessen im Feldschlösschen-Stammhaus